

The logo of the European Statistical Institute (Eurostat) is displayed. It features a stylized 'E' and 'A' inside a square frame, with the word 'eurostat' in lowercase letters below it.

Nederland — 1970



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side i dette hæfte.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

INPUT-OUTPUT TABEL
TABLEAU ENTRÉES-SORTIES

Speciale serie
Série spéciale **3**

Nederland — 1970

Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits met duidelijke bronvermelding.

La reproduction des données est subordonnée
à l'indication de la source.

Printed in Belgium.

ENDELIG ANVENDELSE Betegnelse	Kode	LETZTE VERVENDUNG Bezeichnung
Husholdningernes konsum inden for det økonomiske territorium	01*	Letzter Verbrauch der privaten Haushalte im Wirtschaftsgebiet
Kollektivt konsum	02	Kollektivverbrauch des Staates
Private ikke-udbyttegivende institutioners konsum	(03)	Kollektivverbrauch der privaten Organisationen
Samlet konsum	09	Letzter Verbrauch im Wirtschaftsgebiet
Faste bruttoinvesteringer	19	Bruttoanlageinvestitionen
Lagerændringer	29	Vorratsveränderung
Eksport af varer og tjenester til fællesmarkedslande	41	Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in die Gemeinschaft
Eksport af varer og tjenester til tredjelande	42	Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Drittländer
Statistiske justeringer	(43)	Berichtigung
Samlet eksport af varer og tjenester	49	Gesamtausfuhr von Waren und Dienstleistungen
Endelig anvendelse i alt	89	Letzte Verwendung
Samlet anvendelse	99	Verwendung insgesamt
Nettoafgifter (produktionsafgifter — subsidier) (1)	(997)	Produktionsteuern abzüglich Subventionen (1)
Samlet tilgang (1)	(999)	Aufkommen insgesamt (1)
PRIMÆRE INPUT Betegnelse	Kode	PRIMÄRINPUTS UND SONSTIGE AUFKOMMEN Bezeichnung
Bruttolønninger	010	Bruttolöhne und -gehälter
Arbejdsgiverbidrag til sociale sikringsordninger	020	Sozialbeiträge der Arbeitgeber
Nettodriftsresultat	030	Nettobetriebsüberschuß
Nettoværditilvækst i faktorpriser	070	Nettowertschöpfung zu Faktorkosten
Afskrivninger	080	Abschreibungen
Bruttoværditilvækst i faktorpriser	090	Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten
Produktionsafgifter	110	Produktionsteuern
Subsidier	120	Subventionen
Nettoafgifter (produktionsafgifter — subsidier)	170	Produktionsteuern abzüglich Subventionen
Nettoværditilvækst i markedspriser	180	Nettowertschöpfung zu Marktpreisen
Bruttoværditilvækst i markedspriser	190	Bruttowertschöpfung zu Marktpreisen
Egentlig produktionsværdi i priser af fabrik	290	Tatsächlicher Produktionswert zu Ab-Werk-Preisen
Overførsel af almindelige biprodukter og lignende i produktionspriser	310	Umsetzungen von allgemeinen Kuppelprodukten und von verwendungsgleichen Produkten zu Herstellungspreisen
Overførsel af tilfældige salg i produktionspriser	(330)	Umsetzungen von Nebenverkäufen zu Herstellungspreisen
Samlet overførsel i produktionspriser	390	Umsetzungen insgesamt zu Herstellungspreisen
Eksportsubsidier	410	Ausfuhrsubventionen
Værdien af fordelt produktion i priser af fabrik	490	Verteilte Produktion zu Ab-Werk-Preisen
Import (cif) af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande	510	Einfuhr gleichartiger Güter (cif) aus der Gemeinschaft
Import (cif) af tilsvarende produkter fra tredjelande	520	Einfuhr gleichartiger Güter (cif) aus Drittländern
Samlet import (cif) af tilsvarende produkter	590	Gesamteinfuhr gleichartiger Güter (cif)
Afgifter på import af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande	610	Einfuhrabgaben auf gleichartige Güter aus der Gemeinschaft
Afgifter på import af tilsvarende produkter fra tredjelande	620	Einfuhrabgaben auf gleichartige Güter aus Drittländern
Samlede afgifter på import af tilsvarende produkter	690	Gesamteinfuhrabgaben auf gleichartige Güter
Import af tilsvarende produkter fra fællesmarkedslande i priser af told	710	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen aus der Gemeinschaft
Import af tilsvarende produkter fra tredjelande i priser af told	720	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen aus Drittländern
Samlet import af tilsvarende produkter i priser af told	790	Einfuhr gleichartiger Güter zu Ab-Zoll-Preisen
(Moms pålagt indenlandske og importerede varer)	(870)	(Mehrwertsteuer auf nationale und eingeführte Produkte)
Samlet tilgang	980	Gesamtes Aufkommen

(1) De to sidste linjer i denne tabel er tilføjet for at indføre den fradragsberettigede moms i systemet.

Hvor kodenummeret er omsluttet af en parentes, har det ikke været muligt at angive separate oplysninger for det pågældende område. Kodenumre efterfulgt af en stjerne svarer til følgende omgrupperinger (for yderligere oplysninger se venligst teksten).

(1) Die zwei letzten Zeilen der Tabelle sind eingeführt worden, um der abzugsfähigen MwSt. Rechnung zu tragen.

Die eingeklammerten Schlüsselzahlen kennzeichnen Elemente, für die keine getrennten Angaben zur Verfügung stehen. Die durch einen Stern markierten Schlüssel beziehen sich auf folgende Zusammenfassungen (detaillierte Angaben hierzu finden sich im Textteil).

BRANCHER OG UNDEROPDELINGER Betegnelse	NACE- CLIO (R 44)	PRODUKTIONSBEREICHE UND UNTERBEREICHE Bezeichnung
Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeriprodukter	010	Erzeugnisse der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft und der Fischerei
Kul, brunkul, formbrændsel og briketter	030	Steinkohle, Braunkohle, Briketts
Koks	(050)	Koks
Råolie og naturgas, olieprodukter	070	Erdöl und Erdgas, Mineralölerzeugnisse
Elektricitet, gas, damp og vand	090	Elektrizität, Gas, Dampf, Wasser
Elektricitet, damp, varmt vand og komprimeret luft	091	Elektrizität, Dampf, Warmwasserversorgung, Preßluft
Distribueret gas	093	Gasverteilung
Vand	095	Wasser
Malme og produkter af eller med indhold af spaltelige eller berigede stoffer	(110)	Spaltbare und brutstoffhaltige Erze und Erzeugnisse daraus
Malme og metaller undtagen spaltelige eller berigede stoffer	130	Eisen- und NE-Erze und -Metalle ohne Spalt- und Brutstoffe
Jern og jernmalme	131	Eisenerze und -Metalle
Andre metaller og malme	133	NE-Metallerze und NE-Metalle
Ikke-metalliske mineraler og produkter heraf	150	Mineralien und nichtmetallhaltige mineralische Erzeugnisse
Kemiske produkter	170	Chemische Erzeugnisse
Jern- og metalvarer undtagen maskiner og transportmidler	190	Metallerzeugnisse ohne Maschinen und Fahrzeuge
Landbrugs- og industrimaskiner	210	Landwirtschaftliche Maschinen und Maschinen für die Industrie
Kontormaskiner, databehandlingsmaskiner og -udstyr, finmekaniske og optiske instrumenter	230	Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse
Elektriske maskiner og apparater samt elektrisk materiel	250	Elektrotechnische Erzeugnisse
Motorkøretøjer	270	Kraftwagen und deren Einzelteile
Andre transportmidler	290	Fahrzeuge (ohne Kraftwagen)
Kød, kødkonserves og andre slagteriprodukter	310	Fleisch und Fleischwaren
Mælk og andre mejeriprodukter	330	Milch und Milcherzeugnisse
Andre næringsmidler	350	Sonstige Nahrungsmittel
Drikkevarer	370	Getränke
Tobaksvarer	390	Tabakwaren
Tekstilvarer, beklædning	410	Textilien, Bekleidung
Læder, læder- og skindvarer, fodtøj	430	Leder und Lederwaren, Schuhe
Træ og møbler af træ	450	Holz und Holzmöbel
Papir og papirvarer, trykkeri- og forlagsprodukter	470	Papier, Pappe und Waren daraus, Druckerei- und Verlagszeugnisse
Gummi- og plastikprodukter	490	Gummi- und Kunststoffzeugnisse
Andre industriprodukter	510	Sonstige Erzeugnisse des verarbeitenden Gewerbes
Bygge- og anlægsarbejder	530	Hoch- und Tiefbauten
Brugte varer, affaldsprodukter samt reparation	550	Rückgewinnung und Reparaturen
Engros- og detailhandelens tjenesteydelser	570	Dienstleistungen des Handels
Restaurants og hotellers tjenesteydelser	590	Dienstleistungen des Gaststätten- und Beherbergungsgewerbes
Indenlandske transportydelser	610	Dienstleistungen des Inlandsverkehrs
Skibs- og luftfartens transportydelser	630	Dienstleistungen des See- und Luftverkehrs
Skibsfartens transportydelser	631	Leistungen der See- und Küstenschifffahrt
Luftfartens transportydelser	633	Leistungen der Luftfahrt
Tjenesteydelser i tilknytning til transport	650	Nebenleistungen des Transportgewerbes
Telekommunikation	670	Dienstleistungen der Nachrichtenübermittlung
Kredit-, finansierings- og forsikringsvirksomheders tjenesteydelser	690	Dienstleistungen des Kreditwesens und des Versicherungsgewerbes
Forretningservice	710	Dienstleistungen für Unternehmen
Udlejningsydelser af fast ejendom	730	Vermietung von eigenen unbeweglichen Gütern
Markedsbestemte undervisnings- og forskningsydelser	750	Marktbestimmte Dienstleistungen für Unterricht, Forschung und Entwicklung
Markedsbestemt sundhedsservice	770*	Marktbestimmte Dienstleistungen des Gesundheits- und Veterinärwesens
Personlige, rekreative, kulturelle og andre markedsbestemte tjenesteydelser ikke andetsteds nævnt	790	Dienstleistungen zur Unterhaltung, kulturelle, persönliche und sonstige marktbestimmte Dienstleistungen a.n.g.
Almindelige offentlige tjenesteydelser	810	Allgemeine nichtmarktbestimmte Verwaltungsleistungen des Staates
Det offentlige og private ikke-udbyttegivende institutioners ikke-markedsbestemte undervisnings- og forskningsydelser	850	Nichtmarktbestimmte Dienstleistungen für Unterricht, Forschung und Entwicklung des Staates und der privaten Organisationen
Det offentlige og private ikke-udbyttegivende institutioners ikke-markedsbestemte sundhedsservice	(890)	Nichtmarktbestimmte Dienstleistungen des Gesundheits- und Veterinärwesens des Staates und der privaten Organisationen
Lønmodtagere i private husholdninger og øvrige ikke-markedsbestemte tjenesteydelser	930	Häusliche Dienste und sonstige nichtmarktbestimmte Dienstleistungen a.n.g.
Total	990	Insgesamt

Hvor kodenummeret er omsluttet af en parentes, har det ikke været muligt at angive separate oplysninger for det pågældende område. Kodenumre efterfulgt af en stjerne svarer til følgende omgrupperinger (for yderligere oplysninger se venligst teksten).

Die eingeklammerten Schlüsselzahlen kennzeichnen Elemente, für die keine getrennten Angaben zur Verfügung stehen. Die durch einen Stern markierten Schlüssel beziehen sich auf folgende Zusammenfassungen (detaillierte Angaben hierzu finden sich im Textteil).

FINAL USES Description	Code	EMPLOIS FINALS Libellé
Final consumption of households on the economic territory	01*	Consommation finale des ménages sur le territoire économique
Collective consumption of general government	02	Consommation collective des administrations publiques
Collective consumption of private non-profit institutions	(03)	Consommation collective des administrations privées
Final consumption on the economic territory	09	Consommation finale sur le territoire économique
Gross fixed capital formation	19	Formation brute de capital fixe
Change in stocks	29	Variation des stocks
Exports of goods and services to EEC countries	41	Exportations de biens et services vers la Communauté
Exports of goods and services to third countries	42	Exportations de biens et services vers les pays tiers
Adjustment	(43)	Ajustement statistique
Total exports of goods and services	49	Exportations totales de biens et services
Final uses	89	Emplois finals
Total uses	99	Total des emplois
Taxes linked to production, net of operating subsidies ¹	(997)	Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation (1)
Total resources ¹	(999)	Total des ressources (1)
PRIMARY INPUTS Description	Code	ENTRÉES PRIMAIRES ET RESSOURCES Libellé
Gross wages and salaries	010	Salaires et traitements bruts
Employers' social contributions	020	Cotisations sociales à charge des employeurs
Net operating surplus	030	Excédent net d'exploitation
Net value added at factor cost	070	Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
Consumption of fixed capital	080	Consommation de capital fixe
Gross value added at factor cost	090	Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
Taxes linked to production	110	Impôts liés à la production
Subsidies	120	Subventions d'exploitation
Net taxes linked to production	170	Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
Net value added at market prices	180	Valeur ajoutée nette aux prix du marché
Gross value added at market prices	190	Valeur ajoutée brute aux prix du marché
Actual output at producers' prices	290	Valeur de la production effective aux prix départ-usine
Transfers of ordinary by-products and adjacent products at approximate factor prices	310	Transferts de produits fatals ordinaires et de produits voisins aux prix de production
Transfers of incidental sales at approximate factor prices	(330)	Transferts de ventes résiduelles aux prix de production
Total transfers at approximate factor prices	390	Total des transferts aux prix de production
Subsidies linked to exports	410	Subventions d'exploitation liées à l'exportation
Distributed output at producers' prices	490	Valeur de la production distribuée aux prix départ-usine
Imports c.i.f. of similar products from EEC countries	510	Importations caf de produits similaires en provenance de la Communauté
Imports c.i.f. of similar products from third countries	520	Importations caf de produits similaires en provenance des pays tiers
Total imports c.i.f. of similar products	590	Total des importations caf de produits similaires
Taxes linked to imports of similar products from EEC countries	610	Impôts liés à l'importation de produits similaires en provenance de la Communauté
Taxes linked to imports of similar products from third countries	620	Impôts liés à l'importation de produits similaires en provenance des pays tiers
Total taxes linked to imports of similar products	690	Total des impôts liés à l'importation de produits similaires
Imports of similar products from EEC countries at ex-customs prices	710	Importations de produits similaires en provenance de la Communauté aux prix départ-douane
Imports of similar products from third countries at ex-customs prices	720	Importations de produits similaires en provenance des pays tiers aux prix départ-douane
Total imports of similar products at ex-customs prices	790	Total des importations de produits similaires aux prix départ-douane
(VAT imposed on domestic and imported products)	(870)	(TVA grevant les produits nationaux et importés)
Total resources	980	Total des ressources

¹ The last two lines of this table are to allow for the treatment of deductible VAT.

The codes between brackets correspond to elements for which the data were not available separately. The codes followed by an asterisk correspond to the following groupings (for more details see the text):

(1) Les deux dernières lignes du tableau sont introduites pour prendre en compte la TVA déductible.

Les codes entre parenthèses correspondent aux éléments pour lesquels il n'a pas été possible d'obtenir des données séparées. Les codes suivis d'un astérisque correspondent aux regroupements suivants (voir le texte pour plus de détails):

BRANCHES AND SUB-BRANCHES Description	NACE- CLIO (R 44)	BRANCHES ET SOUS-BRANCHES Libellé
Agricultural, forestry and fishery products	010	Produits de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche
Coal, lignite (brown coal) and briquettes	030	Houille, lignite, agglomérés et briquettes
Products of coking	(050)	Produits de la cokéfaction
Crude petroleum, natural gas and petroleum products	070	Pétrole brut, gaz naturel, produits pétroliers
Electric power, gas, steam and water	090	Energie électrique, gaz, vapeur et eau
Electric power, steam, hot water, compressed air	091	Energie électrique, vapeur, eau chaude, air comprimé
Gas distributed by pipes	093	Gaz distribué
Water	095	Eau
Production and processing of radio-active materials and ores	(110)	Minerais et produits de la transformation des matières fissiles et fertiles
Ferrous and non-ferrous ores and metals, other than radioactive	130	Minerais et métaux ferreux et non ferreux autres que fertiles et fissiles
Ferrous metals and minerals	131	Minerais et métaux ferreux
Non-ferrous metals and minerals	133	Minerais et métaux non ferreux
Non-metallic mineral products	150	Minéraux et produits à base de minéraux non métalliques
Chemical products	170	Produits chimiques
Metal products except machinery and transport equipment	190	Produits en métaux à l'exclusion des machines et du matériel de transport
Agricultural and industrial machinery	210	Machines agricoles et industrielles
Office and data processing machines; precision and optical instruments	230	Machines de bureau, machines pour le traitement de l'information, instruments de précision, d'optique et similaires
Electrical goods	250	Matériel et fournitures électriques
Motor vehicles	270	Véhicules et moteurs automobiles
Other transport equipment	290	Moyens de transport autres que véhicules automobiles
Meats, meat preparations and preserves, other products from slaughtered animals	310	Viandes, préparation et conserves de viande, autres produits de l'abattage
Milk and dairy products	330	Lait et produits laitiers
Other food products	350	Autres produits alimentaires
Beverages	370	Boissons
Tobacco products	390	Produits à base de tabacs
Textiles and clothing	410	Produits textiles, habillement
Leathers, leather and skin goods, footwear	430	Cuirs, articles en cuir et en peau, chaussures
Timber, wooden products and furniture	450	Bois et meubles en bois
Paper and printing products	470	Papier, articles en papier, articles imprimés
Rubber and plastic products	490	Produits en caoutchouc et en plastique
Other manufacturing products	510	Produits des autres industries manufacturières
Building and construction	530	Bâtiments et ouvrages de génie civil
Recovery and repair services	550	Récupération et réparation
Wholesale and retail trade	570	Services de commerce
Lodging and catering services	590	Services de restauration et hébergement
Inland transport services	610	Services de transport intérieur
Maritime and air transport services	630	Services de transports maritimes et aériens
Maritime transport and coastal services	631	Services de transports maritimes et par cabotage
Air transport services	633	Services de transports aériens
Auxiliary transport services	650	Services annexes des transports
Communication services	670	Services de communication
Services of credit and insurance institutions	690	Services des institutions de crédit et d'assurance
Business services provided to enterprises	710	Services fournis aux entreprises
Services of renting of immovable goods	730	Services de location de biens immobiliers
Market services of education and research	750	Services d'enseignement et de recherche marchands
Market services of health	770*	Services de santé marchands
Recreational and cultural services, personal services, other market services n.e.c.	790	Services récréatifs et culturels, services personnels, autres services marchands n.d.a.
General public services	810	Services d'administration générale des administrations publiques
Non-market services of education and research provided by general government and private non-profit institutions	850	Services d'enseignement et de recherche non marchands des administrations publiques et privées
Non-market services of health provided by general government and private non-profit institutions	(890)	Services de santé non marchands des administrations publiques et privées
Domestic services and other non-market services n.e.c.	930	Services domestiques et autres services non marchands n.d.a.
Total	990	Total

The codes between brackets correspond to elements for which the data were not available separately. The codes followed by an asterisk correspond to the following groupings (for more details see the text):

Les codes entre parenthèses correspondent aux éléments pour lesquels il n'a pas été possible d'obtenir des données séparées. Les codes suivis d'un astérisque correspondent aux regroupements suivants (voir le texte pour plus de détails):

IMPIEGHI FINALI Denominazione	Codice Code	FINALE BESTEDINGEN Omschrijving
Consumi finali delle famiglie sul territorio economico	01*	Finaal verbruik van gezinshuishoudingen in het economische gebied
Consumi collettivi delle amministrazioni pubbliche	02	Collectief verbruik van de overheid
Consumi collettivi delle istituzioni sociali varie	(03)	Collectief verbruik van privaatrechtelijke instellingen
Consumi finali sul territorio economico	09	Finaal verbruik in het economische gebied
Investimenti fissi lordi	19	Bruto-investeringen in vaste activa
Variazione delle scorte	29	Voorraadverandering
Esportazioni di beni e servizi verso la Comunità	41	Uitvoer van goederen en diensten naar de Gemeenschap
Esportazioni di beni e servizi verso paesi terzi	42	Uitvoer van goederen en diensten naar derde landen
Rettifica	(43)	Correctie
Esportazioni di beni e servizi	49	Totale uitvoer van goederen en diensten
Impieghi finali	89	Finale bestedingen
Totale degli impieghi	99	Totale bestedingen
Imposte indirette sulla produzione al netto dei contributi alla produzione (1)	(997)	Belastingen in verband met de produktie verminderd met exploitatiesubsidies (1)
Totale risorse (1)	(999)	Totale middelen
COSTI PRIMARI E RISORSE Denominazione	Codice Code	PRIMAIRE INPUTS EN MIDDELEN Omschrijving
Ritribuzioni lorde	010	Bruto lonen en salarissen
Contributi sociali a carico dei datori lavoro	020	Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
Risultato netto di gestione	030	Netto exploitatieoverschot
Prodotto netto al costo dei fattori	070	Netto toegevoegde waarde tegen factorkosten
Ammortamenti	080	Afschrijvingen
Valore aggiunto al costo dei fattori	090	Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten
Imposte indirette sulla produzione	110	Belastingen in verband met de produktie
Contributi alla produzione	120	Exploitatiesubsidies
Imposte indirette sulla produzione al netto dei contributi alla produzione	170	Belastingen in verband met de produktie verminderd met exploitatiesubsidies
Prodotto netto ai prezzi di mercato	180	Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
Valore aggiunto ai prezzi di mercato	190	Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
Produzione effettiva ai prezzi ex-fabrica	290	Werkelijke produktie tegen prijzen af-producent
Trasferimento di sottoprodotti ordinari e di prodotti similari ai prezzi alla produzione	310	Overboekingen van koppelprodukten en van substitutieprodukten tegen voortbrengingsprijzen
Trasferimento di prodotti residuali ai prezzi alla produzione	(330)	Overboekingen van incidentele verkopen tegen voortbrengingsprijzen
Totale dei trasferimenti ai prezzi alla produzione	390	Totale overboekingen tegen voortbrengingsprijzen
Contributi all'esportazione	410	Exploitatiesubsidies in verband met de uitvoer
Produzione distribuita ai prezzi ex-fabrica	490	Waarde van de verdeelde produktie tegen prijzen af-producent
Importazioni cif di beni e servizi provenienti dalla Comunità	510	Invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap (cif)
Importazioni cif di beni e servizi provenienti da paesi terzi	520	Invoer van soortgelijke produkten uit derde landen (cif)
Importazioni cif di beni e servizi	590	Totale invoer van soortgelijke produkten (cif)
Imposte indirette sulle importazioni di beni e servizi provenienti dalla Comunità	610	Belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap
Imposte indirette sulle importazioni di beni e servizi provenienti da paesi terzi	620	Belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten uit derde landen
Imposte indirette sulle importazioni	690	Totale belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten
Importazioni di beni e servizi provenienti dalla Comunità ai prezzi fuori-dogana	710	Invoer van soortgelijke produkten uit de Gemeenschap tegen prijzen af-grens
Importazioni di beni e servizi provenienti da paesi terzi ai prezzi fuori-dogana	720	Invoer van soortgelijke produkten uit derde landen tegen prijzen af-grens
Importazioni di beni e servizi ai prezzi fuori-dogana	790	Totale invoer van soortgelijke produkten tegen prijzen af-grens
(IVA gravante i prodotti nazionali e importati)	(870)	(BTW op nazionale en invoerprodukten)
Totale delle risorse	980	Totale middelen

(1) Le due ultime linee della tavola sono state introdotte per tenere conto dell'IVA deducibile.
I codici fra parentesi corrispondono agli elementi per i quali non è stato possibile ottenere dei dati separati. I codici seguiti da un asterisco corrispondono ai raggruppamenti seguenti (per ulteriori dettagli vedasi testo).

(1) De twee laatste regels zijn in de tabel toegevoegd om rekening te houden met de aftrekbare BTW.
De codes tussen haakjes stemmen overeen met de elementen voor degenen waarvoor het niet mogelijk was afzonderlijke gegevens te verkrijgen. De codes gevolgd door een ster stemmen overeen met de volgende groeperingen (zie de tekst voor meer uitleg).

BRANCHE E SOTTO-BRANCHE Denominazione	NACE- CLIO R 44	BRANCHES EN SUB-BRANCHES Omschrijving
Prodotti dell'agricoltura, della silvicoltura e della pesca	010	Landbouw-, bosbouw- en visserijprodukten
Carbone, lignite, agglomerati e brichette	030	Steenkool, bruinkool, briketten
Prodotti della distillazione del coke	(050)	Produkten van de cokesovenbedrijven
Petrolio greggio, gas naturale, prodotti petroliferi	070	Aardolie, aardgas, aardolieprodukten
Energia elettrica, gas, vapore e acqua	090	Elektriciteit, gas, stoom en water
Energia elettrica, vapore, acqua calda, aria compressa	091	Elektriciteit, stoom, warm water, samengeperste lucht
Gas distribuito	093	Gedistribueerd gas
Acqua	095	Water
Minerali e prodotti della trasformazione delle materie fissili e fertili	(110)	Ertsen en produkten van de verwerking van splijt- en kweekstoffen
Minerali e metalli ferrosi e non ferrosi, esclusi quelli fertili e fissili	130	IJzerertsen, non-ferrometaalertsen en metallurgische produkten met uitzondering van splijt- en kweekstoffen
Minerali e metalli ferrosi	131	IJzererts en ferrometalen
Minerali e metalli non ferrosi	133	Non-ferrometaalertsen en -metalen
Minerali e prodotti minerali non metallici	150	Mineralen en produkten op basis van niet-metaalhoudende mineralen
Prodotti chimici	170	Chemische produkten
Prodotti in metallo, escluse le macchine e i mezzi di trasporto	190	Produkten uit metaal, met uitzondering van machines en transportmiddelen
Macchine agricole e industriali	210	Machines voor landbouw en industrie
Macchine per ufficio e per l'elaborazione dei dati, strumenti ottici, di precisione e simili	230	Bureaumachines, machines voor informatieverwerking, fijnmechanische en optische instrumenten e.d.
Materiale e forniture elettriche	250	Elektrotechnische installaties en voorzieningen
Autoveicoli e relativi motori	270	Automobielen, motoren
Mezzi di trasporto, esclusi gli autoveicoli	290	Transportmiddelen, andere dan automobielen
Carni e loro preparazioni e conserve, altri prodotti della macellazione	310	Vlees, vleeswaren en conserven, overige slachtprodukten
Latte e prodotti caseari	330	Melk en melkprodukten
Altri prodotti alimentari	350	Overige voedingsmiddelen
Bevande	370	Dranken
Prodotti a base di tabacco	390	Tabaksprodukten
Prodotti tessili, abbigliamento	410	Textielprodukten, kleding
Cuoio, articoli di cuoio e di pelle, calzature	430	Leder, lederwaren, schoeisel
Legno e mobili in legno	450	Hout en houten meubelen
Carta, articoli di carta, articoli di stampa	470	Papier, papierwaren, drukwerk
Prodotti in caucciù e plastica	490	Rubber- en plastic artikelen
Prodotti delle altre industrie manifatturiere	510	Produkten van de overige, be- en verwerkende industrie
Edilizia e opere pubbliche	530	Gebouwen, weg- en waterbouwkundige werken
Recupero e riparazioni	550	Recycling en reparatie
Commercio	570	Diensten van de handel
Pubblici esercizi e esercizi alberghieri	590	Diensten van hotels, cafés en restaurants
Trasporti interni	610	Diensten van vervoer te land en diensten van binnenvaart
Trasporti marittimi e aerei	630	Diensten van de zee- en luchtvaart
Trasporti marittimi e cabotaggio	631	Diensten van de zee- en kustvaart
Trasporti aerei	633	Diensten van de luchtvaart
Attività connesse ai trasporti	650	Diensten van aan het vervoer verwante activiteiten
Comunicazioni	670	Communicatiediensten
Istituti di credito e di assicurazione	690	Diensten van krediet- en verzekeringsinstellingen
Servizi prestati alle imprese	710	Diensten verleend aan ondernemingen
Locazione di beni immobili propri	730	Diensten van verhuur van onroerende goederen
Istruzione e ricerca: servizi destinabili alla vendita	750	Verhandelbare diensten op het gebied van onderwijs en speurwerk
Servizi sanitari destinabili alla vendita	770*	Verhandelbare diensten van volksgezondheid
Servizi ricreativi e culturali, personali, e altri n.a.c. destinabili alla vendita	790	Verhandelbare diensten op het gebied van recreatie en cultuur, persoonlijke diensten, andere verhandelbare diensten n.e.g.
Servizi generali delle amministrazioni pubbliche	810	Diensten van algemeen overheidsbestuur
Servizi d'istruzione e ricerca non destinabili alla vendita delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni sociali varie	850	Niet-verhandelbare diensten van de overheid en privaatrechtelijke instellingen op het gebied van onderwijs en speurwerk
Servizi sanitari non destinabili alla vendita delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni sociali varie	(890)	Niet-verhandelbare diensten van de overheid en privaatrechtelijke instellingen op het gebied van de volksgezondheid
Servizi domestici ed altri servizi non destinabili alla vendita n.a.c.	930	Niet-verhandelbare huishoudelijke en andere diensten n.e.g.
Totale	990	Totaal

I codici fra parentesi corrispondono agli elementi per i quali non è stato possibile ottenere dei dati separati. I codici seguiti da un asterisco corrispondono ai raggruppamenti seguenti (per ulteriori dettagli vedasi testo).

De codes tussen haakjes stemmen overeen met de elementen voor degenen waarvoor het niet mogelijk was afzonderlijke gegevens te verkrijgen. De codes gevolgd door een ster stemmen overeen met de volgende groeperingen (zie de tekst voor meer uitleg).

Inhoud
Sommaire

INHOUD

EERSTE DEEL	7
Inleiding	8
1. De nomenclatuur der branches	12
2. Methodologische problemen van de Nederlandse tabel 1970	14
3. Korte beschrijving van de Nederlandse tabel 1970	14
4. Presentatie van de gepubliceerde tabellen	24
Bijlage — Korte beschrijving van een eenvoudig model	32
 TWEEDE DEEL	 39
1. Input-output tabel (Mio EUR):	
Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent	1*
Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent	13*
Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent	16*
Tabel der finale bestedingen — aankooprijzen	20*
2. Directe coëfficiënten:	
Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs	21*
Verticale coëfficiënten — finale bestedingen	34*
Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen	37*
Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen	53*
3. Indirecte coëfficiënten:	
Inverse van $I - A_d$	57*
Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de produktie per branche	62*
Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de produktie per branche in %	64*
Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen	66*
Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen	68*
Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen	70*
Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen	75*
Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen	80*

SOMMAIRE

PREMIÈRE PARTIE	7
Introduction	9
1. La nomenclature des branches	13
2. Problèmes méthodologiques posés par le tableau « Pays-Bas 1970 »	15
3. Description sommaire du tableau « Pays-Bas 1970 »	15
4. Présentation des tableaux publiés	25
Annexe — Description sommaire d'un modèle simple	33
 DEUXIÈME PARTIE	 39
1. Tableau Entrées-Sorties (Mio EUR) :	
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine	1*
Tableau des emplois finals — prix départ-usine	13*
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine	16*
Tableau des emplois finals — prix d'acquisition	20*
2. Coefficients directs :	
Coefficients verticaux — Échanges intermédiaires et entrées primaires	21*
Coefficients verticaux — Emplois finals	34*
Coefficients horizontaux — Échanges intermédiaires et emplois finals	37*
Coefficients horizontaux — Entrées primaires et ressources	53*
3. Coefficients indirects :	
Inverse de $(I-A_d)$	57*
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche	62*
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche (%)	64*
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les emplois finals	66*
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les catégories d'emplois finals	68*
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals	70*
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals	75*
Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals	80*

Eerste deel
Première partie

Inleiding

Het programma van het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen (EUROSTAT) op het gebied der input-output tabellen kan in drie opeenvolgende fasen worden verdeeld.

De eerste, waarin de tabellen voor 1959 werden opgesteld voor elk der zes landen van de Gemeenschap met uitzondering van Luxemburg, betrof een experiment om de mogelijkheden te testen de tabellen op te stellen volgens gemeenschappelijke richtlijnen. Deze fase is afgesloten met de publikatie van een input-output tabel voor de Gemeenschap voor 1959 in 37 branches.

In de tweede fase zijn de tabellen voor het jaar 1965 opgesteld. De methoden en nomenclaturen die gebruikt zijn werden door het EUROSTAT en de nationale statistische bureaus gezamenlijk opgesteld, hetgeen de harmonisatie van de tabellen vergemakkelijkte. Het EUROSTAT heeft de tabellen per land afzonderlijk gepubliceerd (behalve voor Luxemburg) en vervolgens een Gemeenschapstabel in 56 branches en twee delen met directe en indirecte coëfficiënten.

In de derde fase, die betrekking heeft op de gegevens van het jaar 1970 en volgende, gebruiken de nationale bureaus voor de opstelling van de tabellen die aan het EUROSTAT worden verstrekt, identieke boekingsregels alsmede gemeenschappelijke nomenclaturen. In 1973 is het Europees Stelsel van Economische Rekeningen door alle negen landen van de Gemeenschap aanvaard en is besloten dit nieuwe stelsel op de gegevens van de jaren 1970 en volgende toe te passen. Verder zijn gezamenlijk afspraken gemaakt die het werkprogramma wat betreft de input-output tabellen vastleggen. Deze afspraken houden in dat de nationale bureaus aan het EUROSTAT tabellen verstrekken die door het EUROSTAT worden gepubliceerd (indien nodig na harmonisatie) overeenkomstig het volgende schema ⁽¹⁾:

- jaartabellen voor de jaren 1970, 1971, ... enzovoort. Voor eenzelfde jaar bestaat een input-output tabel uit een tabel der intermediaire

leveringen (T 4.1), een tabel van finale bestedingen (T 4.2) en een tabel van primaire inputs en van middelen (T 4.3). De jaartabellen bevatten 44 branches en 7 subbranches, 7 categorieën van finale bestedingen en ongeveer 14 soorten primaire inputs en middelen. De tabellen T 4.1 en T 4.3 zijn gegeven in prijzen af-producent/af-grens, tabel T 4.2 tegen aankooprijzen.

- vijfjaarlijkse tabellen voor de jaren 1970 en 1975. Voor deze zijn de drie tabellen die tezamen de input-output tabel vormen, zowel gegeven tegen voortbrengingsprijzen als tegen prijzen af-producent/af-grens. Bovendien is elke stroom van de tabellen T 4.1 en T 4.2 verdeeld in drie delen die de oorsprong van de producten onderscheiden: binnenlandse produktie, invoer uit de EEG-landen en invoer uit derde landen.
- jaartabellen in constante prijzen voor de jaren 1970, 1971, ... enzovoort. Deze komen overeen met de jaartabellen in lopende prijzen, hoewel ze minder gedetailleerd zijn. Slechts een tiental grootheden zijn voor alle branches in constante prijzen gegeven (het totaal van het intermediair verbruik, toegevoegde waarde, invoer, belangrijkste categorieën der finale bestedingen). Het jaar 1970 is als basisjaar genomen.

Het EUROSTAT dient er voor te zorgen dat de input-output tabellen die door de landen worden gegeven, opgesteld zijn volgens de regels van het ESER, zodat de economische grootheden tussen de landen kunnen worden vergeleken. De afwijkingen worden eventueel gecorrigeerd om uiteindelijk voor elk land een „geharmoniseerde” input-output tabel te verkrijgen. De geharmoniseerde versie van de vijfjaarlijkse tabel is in de onderhavige publikatie opgenomen. Wanneer de geharmoniseerde tabellen voor alle landen beschikbaar zijn is het mogelijk, na omrekening in een gemeenschappelijke rekeneenheid, de input-output tabel voor de Gemeenschap te verkrijgen. Deze tabel zal in een volgende publikatie worden gegeven.

Hoe zijn de gegevens der input-output tabellen beschikbaar

De gegevens voor de verschillende Lid-Staten zullen in dezelfde vorm worden gepubliceerd als die voor Nederland. Deze publikaties zijn verkrijgbaar in

⁽¹⁾ Een gedetailleerde beschrijving van de inhoud van de verschillende tabellen alsmede de definitie van de belangrijkste gebruikte grootheden zijn gegeven in deel I van deze serie: „Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970-1975”.

Introduction

Le programme de l'Office statistique des Communautés européennes (EUROSTAT) en matière de tableaux Entrées-Sorties (TES) peut se diviser en trois étapes successives.

La première, pendant laquelle des tableaux pour l'année 1959 ont été élaborés pour chacun des six pays de la Communauté à l'exception du Luxembourg, a constitué une expérience pilote destinée à tester les possibilités d'élaboration de tableaux selon des normes communes. Cette étape s'est achevée avec la publication d'un TES communautaire 1959, en 37 branches.

Durant la seconde étape, les tableaux pour l'année 1965 ont été élaborés. Les méthodes et nomenclatures utilisées avaient été établies à la suite d'une collaboration entre l'EUROSTAT et les Instituts nationaux de statistique, ce qui facilita l'harmonisation des tableaux. L'EUROSTAT publia séparément les tableaux pour chaque pays (sauf le Luxembourg), puis un tableau communautaire en 56 branches, et deux volumes de coefficients directs et indirects.

A partir de la troisième étape, qui correspond aux données des années 1970 et suivantes, les instituts nationaux utilisent, pour la construction des tableaux fournis à l'EUROSTAT, des règles comptables identiques ainsi que des nomenclatures communes. En effet, en 1973, le Système Européen de Comptes économiques intégrés (SEC) a été adopté par l'ensemble des pays de la Communauté à Neuf et ceux-ci ont décidé d'appliquer le nouveau système aux données des années 1970 et suivantes. Un accord d'ensemble est également intervenu fixant le programme de travail en ce qui concerne les TES. Cet accord prévoit la fourniture par les instituts nationaux à l'EUROSTAT, et la publication par ce dernier (après harmonisation s'il y a lieu) de tableaux selon le rythme suivant ⁽¹⁾ :

- tableaux annuels pour les années 1970, 1971, etc. Pour une même année, un TES se compose du tableau des échanges intermédiaires (T 4.1), du tableau des emplois finals (T 4.2) et du

tableau des entrées primaires et ressources (T 4.3). Les tableaux annuels distinguent 44 branches et 7 sous-branches, 7 catégories d'emplois finals, et quelque 14 types d'entrées primaires et ressources. Les tableaux T 4.1 et T 4.3 sont fournis aux prix départ-usine/départ-douane, le tableau T 4.2 aux prix d'acquisition.

- tableaux quinquennaux pour les années 1970 et 1975. Pour ceux-ci, les 3 tableaux composants sont fournis à la fois aux prix de production et aux prix départ-usine/départ-douane. De plus, chaque flux des tableaux T 4.1 et T 4.2 est divisé en trois éléments permettant de distinguer l'origine des produits : production intérieure, importations du reste de la CEE, importations des pays tiers.
- tableaux annuels à prix constants pour les années 1970, 1971, etc. Ceux-ci sont analogues aux tableaux annuels à prix courants, tout en présentant moins de détail. Seulement une dizaine d'agrégats sont donnés à prix constants pour toutes les branches (le total de la consommation intermédiaire, valeur ajoutée, importations, principales catégories d'emplois finals). L'année 1970 a été retenue comme année de base.

L'EUROSTAT a la charge de s'assurer que les TES fournis par les pays sont bien construits suivant les règles du SEC, afin de permettre la comparaison de grandeurs économiques d'un pays à l'autre. Les déviations éventuelles sont corrigées pour obtenir finalement pour chaque pays un TES «harmonisé». C'est une version harmonisée d'un tableau quinquennal qui est présentée dans la suite de cette publication. Lorsque les tableaux harmonisés sont disponibles pour tous les pays, il devient possible, après conversion en une unité de compte commune, d'additionner les TES pour obtenir, pour une année donnée, le TES communautaire. Celui-ci fera l'objet d'une publication ultérieure.

Disponibilité des données des TES

Des données pour les différents pays membres seront imprimées dans des publications analogues à celle-ci qui paraîtront dans les mois prochains. Elles seront disponibles dans les points de vente habituels des publications des Communautés européennes (voir en troisième page de couverture).

⁽¹⁾ Une description détaillée de la structure des différents tableaux ainsi que la définition des principaux concepts utilisés peut être trouvée dans le volume I de cette série : « Méthodologie des tableaux Entrées Sorties communautaires 1970-1975 ».

de verkoopkantoren van de publikaties der Europese Gemeenschappen (zie derde bladzijde der omslag).

Het is ook mogelijk een copie op magneetband te verkrijgen van de tabellen in absolute waarden (d.w.z. zonder de tabellen van directe of indirecte coëfficiënten). Vragen kunnen direct worden gericht aan:

Afdeling B1.
Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
Postbus 1907
Luxemburg

Opzet van dit deel

Dit deel bevat de input-output tabel 1970 voor Nederland; het is een vijfjaarlijkse tabel volgens de reeds vermelde terminologie. Het is uit twee delen samengesteld. In het eerste deel, na deze inleiding, is in hoofdstuk 1 een beschrijving opgenomen van de

gebruikte nomenclaturen der branches en in hoofdstuk 2 een overzicht gegeven van enkele specifieke problemen met betrekking tot de tabel 1970 voor Nederland. Hoofdstuk 3 geeft een korte beschrijving van deze tabel en in hoofdstuk 4 worden de gepubliceerde tabellen één voor één gepresenteerd. Het tweede deel is gewijd aan de publikatie zelf van de tabellen. Ten einde de leesbaarheid te vergemakkelijken zijn er aan het begin van dit deel uitvouwbare bladen opgenomen waarin de omschrijvingen zijn opgenomen en de betekenis van de gebruikte codes in de zes officiële talen van de Gemeenschap.

Belangrijke opmerkingen

Voor de omrekening van de gegevens in Europese rekeneenheid EUR is de volgende koers gebruikt: fl. 1 = 0,2762 EUR.

Onder Gemeenschap wordt in dit deel verstaan de Europese Economische Gemeenschap in 1970, dus met zes landen.

Il est aussi possible d'obtenir une copie sur support magnétique des tableaux en valeurs absolues (c'est-à-dire à l'exclusion des tableaux de coefficients directs et indirects). Les demandes devront être adressées directement à :

Division B 1
Office statistique des Communautés européennes
Boîte Postale 1907
Luxembourg

Plan de ce volume

Ce volume présente le tableau 1970 pour les Pays-Bas, tableau quinquennal d'après la terminologie définie précédemment. Il se compose de deux parties. Dans la première, après cette introduction, le chapitre 1 décrit la nomenclature des branches

utilisées et le chapitre 2 quelques problèmes particuliers posés par le tableau 1970 des Pays-Bas. Le chapitre 3 donne une description sommaire de ce tableau et le chapitre 4 présente l'un après l'autre les tableaux publiés. La seconde partie est consacrée à la publication des tableaux eux-mêmes. Pour faciliter la lecture de ceux-ci, des dépliantes donnant les libellés et la signification des codes utilisés dans les six langues officielles de la Communauté ont été placés au début de ce volume.

Remarques importantes

Pour convertir les données en unités de compte européennes EUR, on a utilisé le taux suivant : FI 1 = 0,2762 EUR.

Par « Communauté », on entend, dans tout ce volume, la Communauté économique européenne telle qu'elle était en 1970 soit la Communauté à Six.

1. De nomenclatuur der branches

De gemeenschappelijke nomenclatuur die gebruikt wordt voor de input-output tabellen is de NACE-CLIO (R 44) die een samentrekking is in 44 branches en 7 subbranches van de 186 groepen van de NACE-CLIO op het niveau der 3 cijfers.

Vermeld zij dat elke groep van 3 cijfers van de NACE-CLIO als volgt is gedefiniëerd:

- voor goederen ten opzichte van een produkten-nomenclatuur, met name de NIMEXE 1971 (geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel der landen van de EEG);
- voor diensten, op grond van de beschrijving die in de NACE is opgenomen (algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen).

De sleutel tussen de 186 groepen en de 44 branches en 7 subbranches is vermeld in deel I van deze serie: Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970-1975.

Om statistische redenen zijn de nationale bureaus niet altijd in staat de tabellen aan het EUROSTAT te leveren in alle in de gemeenschappelijke nomenclatuur vereiste details, zodat enkele groeperingen niet kunnen worden vermeden. In de Nederlandse tabel voor 1970 zijn na groepering, 41 branches en 7 subbranches opgenomen. Alvorens deze groeperingen in detail te beschrijven dient een algemene opmerking te worden gemaakt ten aanzien van het begrip branche.

In de nationale tabel wordt uitgegaan van de vestiging als eenheid. In het geval er sprake is van belangrijke nevenactiviteiten is er dus een speciale sleutel nodig om het begrip branche te verkrijgen. Deze sleutel is soms slechts mogelijk op grond van ramingen.

Zoals reeds vermeld, worden 41 branches en 7 subbranches gegeven die als volgt uit de NACE-CLIO (R 44) zijn afgeleid:

050— *Produkten van de cokesovenbedrijven*

Deze branche is geheim. Ongeveer 2/3 van de produktie is in subbranche 131 begrepen (Ijzererts en ferro-metalen) en 1/3 in branche 070 (Aardolie, aardgas, aardolie-produkten).

110— *Ertsen en produkten van de verwerking van splijt- en kweekstoffen*

Deze branche is in de tabel opgenomen maar zonder cijfers want de produktie is nul.

230— *Bureaumachines, machines voor informatie-verwerking, fijnmechanische en optische instrumenten e.d.*

Deze branche bevat slechts bureaumachines. De machines voor de informatieverwerking zijn in branche 250 begrepen (Elektrotechnische installaties en voorzieningen) terwijl de fijnmechanische en optische instrumenten opgenomen zijn onder branche 510 (produkten van de overige be- en verwerkende industrie).

550— *Recycling en reparatie*

De directe leveringen tussen branches van recycling produkten zijn niet in deze branche begrepen, maar geboekt als een stroom tussen de branches zelf. De netto aankopen van bestaande investeringsgoederen zijn niet geboekt omdat geen gegevens beschikbaar zijn behalve van de transportmiddelen.

690— *Diensten van krediet- en verzekeringsinstellingen*

De diensten van hulpbedrijven van het verzekeringswezen zijn in deze branche opgenomen in plaats van branche 710 (diensten verleend aan ondernemingen).

730— *Diensten van verhuur van onroerende goederen*

In deze branche is uitsluitend de verhuur van woningen begrepen, omdat voor de verhuur van andere gebouwen niet voldoende gegevens beschikbaar zijn.

770— *Verhandelbare en niet-verhandelbare diensten van volksgezondheid* en 890

Het onderscheid tussen verhandelbare en niet-verhandelbare diensten van gezondheidszorg is nog moeilijk te maken, met name wat betreft de inputstructuur.

In de tabel bevat branche 770 de verhandelbare diensten van artsen en tandartsen en andere vrije beroepen en de niet-verhandelbare diensten van ziekenhuizen, klinieken en andere instellingen van gezondheidszorg.

In het algemeen zijn de niet-verhandelbare diensten van privaatrechtelijke instellingen op dit moment geboekt in de branche 790, omdat de statistische gegevens zeer onvolledig zijn.

930— *Niet-verhandelbare huishoudelijke en andere diensten n.e.g.*

Zoals reeds vermeld zijn de andere niet-verhandelbare diensten n.e.g. in branche 790 opgenomen. Daarom zijn in branche 930 uitsluitend de huishoudelijke diensten opgenomen.

1. La nomenclature des branches

La nomenclature commune utilisée pour établir les tableaux Entrées-Sorties est la NACE-CLIO (R 44) qui est un regroupement en 44 branches et 7 sous-branches des 186 groupes à 3 chiffres de la NACE-CLIO.

Rappelons que chaque groupe à 3 chiffres de la NACE-CLIO est défini :

- pour les biens, par référence à une nomenclature de produits, en l'occurrence la NIMEXE 1971 (nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE) ;
- pour les services, par la description donnée par la NACE (nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes).

Le passage des 186 groupes aux 44 branches et 7 sous-branches est défini dans le volume I de cette série: « Méthodologie des tableaux Entrées-Sorties communautaires 1970-1975 ».

Pour des raisons d'ordre statistique, les instituts nationaux ne sont pas toujours en mesure de fournir à l'EUROSTAT les tableaux dans tout le détail requis par la nomenclature commune, de sorte que certains regroupements s'avèrent inévitables. Dans le cas des tableaux 1970 pour les Pays-Bas, on aboutit, après de tels regroupements, à des tableaux en 41 branches et 7 sous-branches. Avant de décrire en détail ces regroupements, il nous faut faire une remarque plus générale sur la notion de branche.

Dans le tableau national, l'unité de base est constituée par l'établissement. Par conséquent, dans le cas des activités secondaires importantes, un passage spécial a été nécessaire pour respecter le concept de branche. Ce passage n'est souvent possible qu'à partir d'estimations.

Comme on l'a mentionné, on obtient 41 branches et 7 sous-branches par suite de regroupements de la NACE-CLIO (R 44).

050— *Produits de la cokéfaction*

Cette branche est couverte par le secret statistique. A peu près deux tiers de la production sont compris dans la sous-branche 131 (minerais et métaux ferreux) et un tiers dans la branche 070 (pétrole brut, gaz naturel, produits pétroliers).

110— *Minerais et produits de la transformation des matières fissiles et fertiles*

Cette branche figure dans le tableau mais sans données, la production étant inexistante.

230— *Machines de bureau, machines pour le traitement de l'information, instruments de précision, d'optique et similaires*

Cette branche couvre seulement les machines de bureau. Les machines pour le traitement de l'information sont comprises dans la branche 250 (matériel et fournitures électriques) tandis que les instruments de précision, d'optique et similaires sont repris dans la branche 510 (produits des autres industries manufacturières).

550— *Récupération et réparation*

Les livraisons directes entre branches de produits de récupération ne sont pas comprises dans cette branche, mais comptabilisées comme un flux entre les branches considérées. Les acquisitions nettes de biens de capital existants ne sont pas comptabilisées faute de données disponibles sauf pour les moyens de transport.

690— *Services des institutions de crédit et d'assurance*

Les services auxiliaires d'assurance sont compris ici au lieu de figurer dans la branche 710 (services fournis aux entreprises).

730— *Services de location de biens immobiliers*

Dans cette branche, seule la location de logements a été comprise, car pour la location d'autres bâtiments, il n'y a pas suffisamment d'informations.

770— *Services de santé marchands et non marchands*

La distinction entre services marchands et non marchands pour la santé est encore difficile à effectuer, en particulier pour la structure des inputs.

Dans le tableau, la branche 770 comprend les services marchands de médecins-dentistes et autres indépendants, et les services non marchands des hôpitaux, cliniques et autres instituts de santé.

Sur un plan général, les services non marchands des administrations privées pour lesquels les informations statistiques sont très partielles ont dû être momentanément comptabilisés dans la branche 790.

930— *Services domestiques et autres services non marchands n.d.a.*

Comme il a été signalé ci-dessus, les autres services non marchands n.d.a. sont classés dans la branche 790. Par conséquent, cette branche 930 couvre les services domestiques.

De nomenclatuur van de branches evenals de codes en omschrijvingen der finale bestedingen en der primaire inputs en der middelen zijn op de uitvouwbladen vermeld aan het begin van deze publikatie.

In het tweede deel, waar de tabellen zijn weergegeven in de vorm waarin ze uit de computer komen, zijn de regelcodes met 10 vermenigvuldigd; zo beschrijft regel 130 de bestedingen van branche 13 en de primaire input 030 is gelijk aan code 3 van het ESER (netto-exploitatieoverschot).

In geval van groepering, omdat de gegevens ontbreken, is de betreffende code op de uitvouwbladen voorzien van een ster.

2. Methodologische problemen van de Nederlandse tabel 1970

Nadat de problemen omtrent de definitie van de branches zijn opgelost zoals in het voorafgaande is aangegeven, is het mogelijk de door het CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek) opgestelde tabel om te zetten in de Gemeenschapsnomenclatuur met uitzondering van enkele genoemde gevallen. Er blijven dan nog enkele aanpassingen over om de tabel in overeenstemming te brengen met de Gemeenschapsmethoden. Het betreft met name een raming van de in- en uitvoer van diensten en verdeling van de niet geklasseerde produkten.

Het probleem van de niet geklasseerde produkten

De tabel die door het CBS is verstrekt bevat een regel en een kolom voor niet geklasseerde produkten. Deze behandeling is in de Gemeenschapsmethodologie niet voorzien en derhalve is getracht deze regel en kolom op te heffen. De beschikbare informatie om deze ramingen te realiseren zijn zeer onvolledig. Allereerst kan een onderscheid worden gemaakt tussen de oorsprong van deze produkten: binnenlandse produkten en ingevoerde produkten. De ingevoerde produkten maken meer dan 80 % uit en het gaat hier uitsluitend om ingevoerde diensten. De gegevens ontleend aan de betalingsbalans geven geen betrouwbare splitsingen van deze diensten, terwijl directe enquêtes bij de gebruikers van deze diensten ontbreken (transport, handel, enz.). Om de Nederlandse tabel vergelijkbaar te maken met die der andere Lid-Staten, was het noodzakelijk zeer grove schattingen te maken om deze produkten te verdelen.

De in- en uitvoer naar landen der Gemeenschap en derde landen

In de Nederlandse tabel is de splitsing naar landen van de Gemeenschap en derde landen niet gemaakt. Voor de goederen is deze echter bekend en in de tabel aangebracht, maar voor de diensten heeft het

CBS niet de volledige splitsing kunnen verstrekken, maar slechts onvolledige aanwijzingen. Op grond van deze onvolledige aanwijzingen is deze splitsing geraamd.

De diagonaal

In het algemeen is de behandeling van het verbruik binnen de branches in overeenstemming met de regels van de communautaire methodologie en de aangebrachte correcties zijn weinig belangrijk.

Collectief verbruik van privaatrechtelijke instellingen

Het collectief verbruik van privaatrechtelijke instellingen is niet afzonderlijk vermeld en begrepen in het finaal verbruik van gezinshuishoudingen. Derhalve is kolom 03 van de finale bestedingen leeg en de stromen zijn in kolom 01 begrepen.

Overboekingen van incidentele verkopen

Deze regel van de tabel der primaire inputs (regel 33) is niet ingevuld.

3. Korte beschrijving van de Nederlandse tabel 1970

Omdat in een input-output tabel een groot aantal gegevens zijn samengebracht die bovendien aan de hand van een stelsel van regels zijn geboekt, is het mogelijk een gedetailleerde en systematische beschrijving te verkrijgen van alle goederen en diensten, transacties van de verschillende sectoren der volkshuishouding. Deze informatie kan op verschillende manieren worden gebruikt voor een analyse van de economische structuur van het betreffende land. Op grond van een beschrijvende benadering kunnen de waargenomen grootheden die uit de tabel werden afgeleid, worden vergeleken. Indien men simulatie-processen wil doorvoeren, kunnen de waargenomen gegevens dienen als uitgangspunt voor hypothesen die aan een model ten grondslag liggen en die het mogelijk maken, uitgaande van bepaalde varianten van economische variabelen, de effecten op de economie te bepalen.

Deze beide soorten onderzoeken liggen buiten de inhoud en het raam van deze publikatie. In deze paragraaf wordt volstaan met het geven van een korte beschrijvende analyse van de tabellen en in de volgende paragraaf een samenvatting van het eenvoudige model, hetgeen de interpretatie vergemakkelijkt van de gepubliceerde tabellen in het tweede deel.

a) Evenwicht tussen middelen - bestedingen

Dank zij de boekingsregels die bij de opstelling van de input-output tabel zijn gebruikt, bestaat er

La nomenclature des branches ainsi que les codes et libellés des emplois finals et des entrées primaires et ressources sont imprimés sur les dépliants qu'on trouvera au début du volume.

Dans la seconde partie de ce volume, où les tableaux sont donnés tels qu'ils sont imprimés par l'ordinateur, les codes des lignes ont été multipliés par 10; ainsi, la ligne 130 décrit les emplois de produits de la branche 13 et l'entrée primaire 030 correspond au code 03 défini dans le SEC (excédent net d'exploitation).

Dans le cas où il a fallu procéder à des regroupements à cause d'un manque de données, le code correspondant est mentionné sur les dépliants avec un astérisque.

2. Problèmes méthodologiques posés par le tableau « Pays-Bas 1970 »

Une fois les problèmes de définition des branches résolus de la manière indiquée plus haut, il est possible de transporter le tableau du CBS dans la nomenclature communautaire avec les exceptions mentionnées. Il reste ensuite quelques ajustements à effectuer pour rendre le tableau conforme aux principes de la méthodologie communautaire. Il s'agit notamment d'une estimation des exportations et importations de services et d'une ventilation de produits non classés.

Le problème des produits non ventilés

Le tableau fourni par le CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek) comprend une ligne et une colonne pour des produits non classés. Ce traitement n'est pas prévu dans la méthodologie communautaire et par conséquent des efforts ont été faits pour éliminer cette ligne et cette colonne. Les informations disponibles pour effectuer ces estimations sont très fragmentaires.

Tout d'abord, une distinction peut être faite selon l'origine de ces produits: produits nationaux et produits importés. Les produits importés représentent plus de 80 % et il s'agit exclusivement de services importés. Les données tirées de la balance des paiements ne permettent pas des ventilations fiables de ces services tandis que des enquêtes directes auprès des utilisateurs de ces services font défaut (transport maritime, commerce, etc.).

Pour rendre le tableau néerlandais comparable aux autres tableaux des pays membres, il a fallu procéder à des estimations très grossières pour ventiler ces produits.

Les exportations et les importations des pays de la CEE et des pays tiers

Dans le tableau néerlandais, la distinction entre pays de la CEE et pays tiers n'est pas faite. Pour les

marchandises, elle est connue et donc insérée dans le tableau, mais pour les services le CBS n'a pas pu donner la ventilation complète, mais seulement des indications fragmentaires. Sur la base de ces indications incomplètes, on a procédé à des estimations de cette ventilation.

La diagonale

En général, le traitement des consommations intrabranches est conforme aux règles de la méthodologie communautaire et les corrections apportées sont peu importantes.

Consommation collective des administrations privées

La consommation collective des administrations privées n'a pas encore pu être isolée et elle reste incluse dans la consommation finale des ménages. Par conséquent, la colonne 03 des emplois finals est vide et les flux sont inclus dans la colonne 01.

Transfert des ventes résiduelles

Cette ligne du tableau des entrées primaires (ligne 33) est laissée en blanc.

3. Description sommaire du tableau « Pays-Bas 1970 »

Le grand nombre de données recueillies dans un tableau Entrées-Sorties ainsi que l'ensemble des règles comptables utilisées permettent d'obtenir une description détaillée et systématique de l'ensemble des transactions sur les biens et services effectuées par les différents secteurs de l'économie. Cette information peut être utilisée de plusieurs façons pour analyser la structure économique du pays en question. Adoptant une approche descriptive, on peut comparer entre elles des grandeurs observées tirées des tableaux. Si l'on retient une approche de type simulation, les données observées servent de support aux hypothèses qui définissent un modèle et permettent de connaître les réponses du système économique à des variations déterminées de certaines variables économiques.

Ces deux genres d'études dépassent largement la portée et le cadre de cette publication. On se contentera simplement de donner dans cette section une brève analyse descriptive des tableaux et dans la section suivante une présentation succincte du modèle simple qui facilitera l'interprétation des tableaux publiés dans la deuxième partie de ce volume.

a) Équilibres ressources emplois

Grâce aux règles comptables suivant lesquelles il a été construit, le tableau Entrées-Sorties présente un

evenwicht tussen middelen en bestedingen voor elke branche van de economie, en voor de gehele economie. De som der middelen (binnenlandse productie en invoer) is gelijk aan de som der bestedingen (intermediaire output, finaal verbruik, investeringen en uitvoer). Deze gelijkheid geldt per definitie en bestaat voor elke branche en voor de gehele economie, onafhankelijk van de gekozen waardering.

Voor de Nederlandse tabel 1970 zijn de waardecijfers van deze evenwichten hieronder vermeld, uitgedrukt in prijzen af-producent/af-grens.

In tabel 1 is het algemeen evenwicht tussen middelen en bestedingen opgenomen, in deze waardering, uitgedrukt in miljoen rekeneenheden, in miljoenen guldens en in procenten van het totaal.

TABEL 1
Confrontatie van middelen en bestedingen van goederen en diensten
(Prijzen af-producent/af-grens)

MIDDELEN					BESTEDINGEN				
Co-de	Omschrijving	Mio EUR	Mio Fl	%	Co-de	Omschrijving	Mio EUR	Mio Fl	%
29	Werkelijke productie	59 489,8	215 353	78,2	95	Intermediaire output	29 716,3	107 573	39,1
					09	Finaal verbruik in het economisch gebied	23 145,3	83 786	30,4
					01	— van gezinshuishoudingen	17 953,6	64 992	23,6
79	Invoer	16 539,2	59 872	21,8	02	— van de overheid	5 191,7	18 794	6,8
71	— uit de Gemeenschap	9 717,4	35 177	12,8		Investeringen	8 939,8	32 362	11,8
72	— uit derde landen	6 821,8	24 695	9,0	19	— bruto-investeringen in vaste activa	8 134,3	29 446	10,7
					29	— voorraadverandering	805,5	2 916	1,1
					49	Uitvoer	14 227,6	51 504	18,7
					41	— naar de Gemeenschap	8 244,5	29 845	10,8
					42	— naar derde landen	5 983,1	21 659	7,9
98	Totaal der middelen	76 029,0	275 225	100,0	99	Totaal der bestedingen	76 029,0	275 225	100,0

Noten: Omrekeningskoers Fl 1 = 0,2762 EUR.
Onder Gemeenschap wordt verstaan in deze publikatie de Europese Economische Gemeenschap zoals deze was in 1970, dus Gemeenschap met 6 landen.

Tabel 2 geeft ditzelfde evenwicht tussen middelen en bestedingen weer, maar voor elke branche afzonderlijk. De volgende grootheden zijn onderscheiden:

- voor de middelen:
 - (1) de intermediaire inputs;
 - (2) de toegevoegde waarde tegen marktprijzen;
 - (3) de werkelijke produktiewaarde (3) = (1) + (2);
 - (4) de verdeelde produktiewaarde;

- (5) de invoer;
- (6) het totaal der middelen (6) = (4) + (5).
- voor de bestedingen:
 - (7) de intermediaire outputs;
 - (8) het finaal verbruik;
 - (9) de bruto-investeringen;
 - (10) de binnenlandse bestedingen (10) = (7) + (8) + (9);
 - (11) de uitvoer;
 - (12) het totaal der bestedingen (12) = (10) + (11).

équilibre ressources-emplois pour chaque branche de l'économie, et par suite pour l'économie dans son ensemble. Par construction, la somme des ressources (production intérieure et importations) est égale à la somme des emplois (consommations intermédiaires et finales, investissement et exportations). Une telle égalité existe pour chaque branche et pour l'économie entière, quel que soit le type d'évaluation choisi.

Pour le tableau Pays-Bas 1970, les valeurs numériques représentant ces équilibres seront décrites ci-dessous dans l'évaluation aux prix départ-usine/départ-douane.

Le tableau 1 donne, dans cette évaluation, l'équilibre global ressources-emplois, en millions d'unités de compte, en millions de florins et en pour-cent du total.

TABLEAU 1
Équilibre global ressources-emplois de biens et services
(Prix départ-usine/départ-douane)

RESSOURCES					EMPLOIS				
Co-de	Libellé	Mio EUR	Mio Fl.	%	Co-de	Libellé	Mio EUR	Mio Fl.	%
29	Production effective	59 489,8	215 353	78,2	95	Consommation intermédiaire	29 716,3	107 573	39,1
					09	Consommation finale sur le territoire économique	23 145,3	83 786	30,4
					01	— ménages	17 953,6	64 992	23,6
					02	— administrations publiques	5 191,7	18 794	6,8
79	Importations	16 539,2	59 872	21,8		Investissement	8 939,8	32 362	11,8
71	— en provenance de la Communauté	9 717,4	35 177	12,8	19	— formation brute de capital fixe	8 134,3	29 446	10,7
72	— en provenance des pays tiers	6 821,8	24 695	9,0	29	— variation des stocks	805,5	2 916	1,1
					49	Exportations de biens et services	14 227,6	51 504	18,7
					41	— vers la Communauté	8 244,5	29 845	10,8
					42	— vers les pays tiers	5 983,1	21 659	7,9
98	Total des ressources	76 029,0	275 225	100,0			76 029,0	275 225	100,0

Rappel: Taux de conversion Fl 1 = 0,2762 EUR.
Par «Communauté» on entend, dans tout ce volume, la Communauté économique européenne telle qu'elle était en 1970, soit la Communauté à Six.

Le tableau 2 présente ce même équilibre ressources-emplois mais pour chaque branche séparément. On y distingue les grandeurs suivantes:

- pour les ressources:
 - (1) les entrées intermédiaires;
 - (2) la valeur ajoutée brute aux prix du marché;
 - (3) la valeur de la production effective (3) = (1) + (2);
 - (4) la valeur de la production distribuée;
 - (5) les importations;
 - (6) le total des ressources (6) = (4) + (5).
- pour les emplois:
 - (7) les sorties intermédiaires;
 - (8) la consommation finale;
 - (9) la formation brute de capital;
 - (10) les emplois intérieurs (10) = (7) + (8) + (9);
 - (11) les exportations;
 - (12) le total des emplois (12) = (10) + (11).

TABEL 2

Confrontatie van middelen en bestedingen van goederen en diensten per branche (Mio EUR)

NACE- CLIO (R44)	Korte omschrijving	MIDDELEN — RESSOURCES					
		Intermediaire inputs	Bruto toege- voegde waarde tegen markt- prijzen	Waarde der werkelijke productie	Waarde der verdeelde productie	Invoer	Totaal der middelen
		Entrées inter- médiaires	Valeur ajoutée brute aux prix du marché	Valeur de la production effective	Valeur de la production distribuée	Importations	Total des ressources
		(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)
01	Landbouw, visserij	1 909,1	1 867,4	3 776,5	3 741,2	1 265,2	5 006,4
03	Kolen	60,8	79,8	140,6	140,6	98,6	239,2
07	Aardolie, gas en -produkten	1 393,9	949,2	2 343,1	2 339,2	1 671,3	4 010,5
09	Elektriciteit	630,4	730,4	1 360,8	1 374,0	0,5	1 374,6
13	Mineralen, metalen	607,2	433,4	1 040,6	1 031,2	1 306,6	2 337,8
15	Niet-metaalhoudende mineralen	384,0	509,4	893,4	893,4	437,0	1 330,4
17	Chemische produkten	1 497,5	1 016,3	2 513,8	2 513,8	1 465,7	3 979,6
19	Metaalprodukten (excl. machines)	832,3	773,2	1 605,5	1 605,5	492,3	2 097,8
21	Machines (landb. ind.)	594,5	566,6	1 161,0	1 161,0	1 308,0	2 469,1
23	Bureaumachines, ...	94,7	57,5	152,2	152,2	426,8	579,0
25	Elektrotechnische produkten	1 240,1	968,0	2 208,0	2 208,0	1 456,6	3 664,6
27	Automobielen	331,2	184,0	515,2	515,2	975,1	1 490,3
29	Andere transportmiddelen	604,4	360,2	964,6	964,6	366,0	1 330,7
31	Vlees	1 356,6	92,5	1 449,2	1 397,5	184,5	1 582,0
33	Melk	1 032,0	23,8	1 008,3	867,1	93,6	960,8
35	Overige voedingsmiddelen	2 793,9	784,8	3 578,7	3 531,8	740,6	4 272,4
37	Dranken	174,6	353,0	527,6	525,1	130,1	655,2
39	Tabak	151,1	334,8	485,9	485,9	69,6	555,5
41	Textiel, kleding	1 258,6	537,0	1 795,6	1 795,6	1 277,9	3 073,5
43	Leer, schoenen	124,3	75,4	199,7	210,2	129,8	340,1
45	Hout, meubelen	375,4	350,3	725,7	721,8	472,9	1 194,7
47	Papier	1 030,7	729,8	1 760,5	1 760,5	487,6	2 248,1
49	Rubber en plastic	263,3	168,2	431,5	424,9	286,7	711,6
51	Overige industriële produkten	122,6	81,2	203,9	203,9	156,6	360,5
53	Bouw	2 808,6	2 432,9	5 241,4	5 241,4	2,2	5 243,6
55	Recycling en reparatie	333,1	616,0	949,2	949,2	138,1	1 087,3
57	Handel	2 147,5	3 681,2	5 828,7	6 106,4	414,4	6 520,7
59	Horeca	362,2	337,8	700,0	700,0	22,1	722,1
61	Binnenlands vervoer	602,8	992,3	1 595,0	1 595,0	82,9	1 677,9
63	Zee- en luchtvaart	792,5	415,2	1 207,7	1 207,7	276,2	1 484,0
65	Vervoer, verwante activiteiten	104,1	459,9	564,1	564,1	0	564,1
67	Communicatie	100,3	513,3	613,5	613,5	27,6	641,2
69	Banken en verzekeringen	1 322,4	326,0	1 648,3	1 648,3	87,0	1 735,4
71	Diensten aan bedrijven	83,4	846,1	929,6	929,6	82,9	1 012,4
73	Verhuur	243,4	977,9	1 221,3	1 221,3	0	1 221,3
75	Onderwijs (verhandelbaar)	72,9	552,8	625,7	625,7	0	625,7
77*	Gezondheidsdiensten	261,3	1 121,5	1 382,9	1 382,9	0	1 382,9
79	Overige diensten	138,9	517,1	656,1	656,1	110,5	766,6
81	Overheid	1 187,6	2 397,5	3 585,1	3 585,1	0	3 585,1
85	Onderwijs (niet verhandelbaar)	292,0	1 546,4	1 838,4	1 838,4	0	1 838,4
93	Huishoudelijke diensten	0	60,8	60,8	60,8	- 4,7	56,1
	Totaal	29 716,3	29 773,5	59 489,8	59 489,8	16 539,2	76 029,0

TABLEAU 2

Équilibre par branche des ressources et emplois de biens et services (Mio EUR)

BESTEDINGEN — EMPLOIS						Libellé abrégé	NACE- CLIO (R44)
Intermediaire outputs Sorties inter- médiaires	Finaal verbruik Consom- mation finale	Bruto- investeringen Formation brute de capital	Binnenlandse bestedingen Emplois intérieurs	Uitvoer Exporta- tions	Totaal der bestedingen Total des emplois		
(7)	(8)	(9)	(10) = (7) + (8) + (9)	(11)	(12) = (10) + (11)		
3 743,6	452,2	39,5	4 235,3	771,0	5 006,4	Agric. Sylv. Pêche	01
146,4	29,6	0,5	176,5	62,7	239,2	Houille, agglomérés	03
2 436,2	368,8	38,9	2 843,9	1 166,6	4 010,5	Pétrole, gaz, prod. pétr.	07
726,0	590,1	58,3	1 374,4	0,3	1 374,6	Énergie élec., gaz	09
1 475,7	1,7	181,2	1 658,6	679,3	2 337,8	Minerais et métaux	13
1 119,6	75,7	25,7	1 221,0	109,4	1 330,4	Minéraux non métalliques	15
1 974,3	302,8	82,4	2 359,5	1 620,2	3 979,6	Produits chimiques	17
1 180,9	261,6	374,3	1 816,8	280,9	2 097,8	Prod. métaux (exc. machines)	19
877,6	21,8	1 021,0	1 920,4	548,6	2 469,1	Machines ag. ind.	21
121,0	65,2	221,3	407,5	171,5	579,0	Machines bureau, ...	23
1 209,1	403,3	773,4	2 385,8	1 278,7	3 664,6	Matériel électrique	25
266,6	404,1	616,0	1 286,7	203,6	1 490,3	Automobiles	27
293,4	113,5	441,1	848,0	482,6	1 330,7	Autres moyens transport	29
151,9	716,3	9,1	877,3	704,7	1 582,0	Viandes	31
183,7	573,5	- 75,1	682,1	278,7	960,8	Lait	33
2 105,2	1 324,6	48,6	3 478,4	793,9	4 272,4	Autres aliments	35
174,9	417,7	5,7	598,3	56,9	655,2	Boissons	37
47,2	432,6	1,4	481,2	74,3	555,5	Tabacs	39
979,8	1 370,4	19,6	2 369,8	703,6	3 073,5	Textile, habillement	41
55,8	210,5	1,7	268,0	72,1	340,1	Cuir, chaussures	43
708,3	354,7	65,5	1 128,5	66,3	1 194,7	Bois, meubles bois	45
1 552,2	357,2	38,7	1 948,1	300,0	2 248,1	Papier	47
382,9	116,8	30,4	530,1	181,5	711,6	Caoutchouc, plastique	49
119,1	95,0	32,6	246,7	113,8	360,5	Autres manuf.	51
834,0	179,6	4 135,6	5 149,2	94,5	5 243,6	Bâtiment, génie civil	53
416,6	400,0	46,6	863,2	224,0	1 087,3	Récupération, réparation	55
1 558,8	3 419,1	264,4	5 242,3	1 278,4	6 520,7	Commerce	57
144,2	577,9	0	722,1	0	722,1	Hôtels, cafés, restaurants	59
1 115,5	198,9	26,5	1 340,9	337,0	1 677,9	Transport intérieur	61
351,9	30,7	0	382,6	1 101,4	1 484,0	Transp. maritime, aérien	63
306,6	16,3	0	322,9	241,2	564,1	Serv. annexes transports	65
434,0	181,5	6,4	621,9	19,3	641,2	Communications	67
1 253,6	398,6	0	1 652,2	83,1	1 735,4	Banques et assurances	69
567,1	80,1	349,2	996,4	16,0	1 012,4	Services aux entreprises	71
0	1 221,3	0	1 221,3	0	1 221,3	Location	73
155,0	394,7	0	549,7	76,0	625,7	Enseignement marchand	75
88,7	1 296,7	0	1 385,4	- 2,5	1 382,9	Santé marchande et non march.	77*
358,3	407,7	0	766,0	0,5	766,6	Autres services marchands	79
86,2	3 402,8	59,1	3 548,1	37,0	3 585,1	Administrations publiques	81
8,0	1 830,1	0	1 838,1	0,3	1 838,4	Enseignement non marchand	85
6,4	49,7	0	56,1	0	56,1	Services domestiques	93
29 716,3	23 145,3	8 939,8	61 801,4	14 227,6	76 029,0	Total	

Tabel 3 geeft voor elke branche verschillende verhoudingen berekend aan de hand der gegevens van tabel 2; deze verhoudingen hebben een speciale

betekenis: de ene is een maatstaf voor de samenhang tussen branches of de afhankelijkheid tussen branches en de finale bestedingen:

TABEL 3
Enkele verhoudingen per branche

NACE- CLIO (R44)	Korte omschrijving	Toege- voegde waarde/ Productie	Finale beste- dingen/ Totale beste- dingen	Invoer/ Totale middelen	Uitvoer/ Totale beste- dingen	Invoer/ Binnen- landse beste- dingen	Uitvoer/ Productie
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	Landbouw, visserij	0,495	0,252	0,253	0,154	0,299	0,206
03	Kolen	0,568	0,388	0,412	0,262	0,559	0,446
07	Aardolie, gas en -produkten	0,405	0,393	0,417	0,291	0,588	0,499
09	Elektriciteit	0,537	0,472	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Mineralen, metalen	0,417	0,369	0,559	0,291	0,788	0,659
15	Niet-metaalhoudende mineralen	0,570	0,158	0,329	0,082	0,358	0,123
17	Chemische produkten	0,404	0,504	0,368	0,407	0,621	0,645
19	Metaalprodukten (excl. machines)	0,482	0,437	0,235	0,134	0,271	0,175
21	Machines (landb. ind.)	0,488	0,645	0,530	0,222	0,681	0,473
23	Bureaumachines, ...	0,378	0,791	0,737	0,296	1,047	1,127
25	Elektrotechnische produkten	0,438	0,670	0,398	0,349	0,611	0,579
27	Automobielen	0,357	0,821	0,654	0,137	0,758	0,395
29	Andere transportmiddelen	0,373	0,780	0,275	0,363	0,432	0,500
31	Vlees	0,064	0,904	0,117	0,445	0,210	0,504
33	Melk	-0,024	0,809	0,097	0,290	0,137	0,321
35	Overige voedingsmiddelen	0,219	0,507	0,173	0,186	0,213	0,225
37	Dranken	0,669	0,733	0,199	0,087	0,217	0,108
39	Tabak	0,689	0,915	0,125	0,134	0,145	0,153
41	Textiel, kleding	0,299	0,681	0,416	0,229	0,539	0,392
43	Leer, schoenen	0,378	0,836	0,382	0,212	0,484	0,343
45	Hout, meubelen	0,483	0,407	0,396	0,056	0,419	0,092
47	Papier	0,415	0,310	0,217	0,133	0,250	0,170
49	Rubber en plastic	0,390	0,462	0,403	0,255	0,541	0,427
51	Overige industriële produkten	0,398	0,670	0,434	0,316	0,635	0,558
53	Bouw	0,464	0,841	0,000	0,018	0,000	0,018
55	Recycling en reparatie	0,649	0,617	0,127	0,206	0,160	0,236
57	Handel	0,632	0,761	0,064	0,196	0,079	0,209
59	Horeca	0,483	0,800	0,031	0	0,031	0
61	Binnenlands vervoer	0,622	0,335	0,049	0,201	0,062	0,211
63	Zee- en luchtvaart	0,344	0,763	0,186	0,742	0,722	0,912
65	Vervoer, verwante activiteiten	0,815	0,456	0	0,428	0	0,428
67	Communicatie	0,837	0,323	0,043	0,030	0,044	0,032
69	Banken en verzekeringen	0,198	0,278	0,050	0,048	0,053	0,050
71	Diensten aan bedrijven	0,910	0,440	0,082	0,016	0,083	0,017
73	Verhuur	0,801	1,000	0	0	0	0
75	Onderwijs (verhandelbaar)	0,883	0,752	0	0,121	0	0,122
77*	Gezondheidsdiensten	0,811	0,936	0	- 0,002	0	- 0,002
79	Overige diensten	0,788	0,533	0,144	0,001	0,144	0,001
81	Overheid	0,669	0,976	0	0,010	0	0,010
85	Onderwijs (niet verhandelbaar)	0,841	0,996	0	0,000	0	0,000
93	Huishoudelijke diensten	1,000	0,887	- 0,084	0	- 0,084	0
	Totaal	0,501	0,609	0,218	0,187	0,268	0,239

Le tableau 3 présente, pour chaque branche, plusieurs ratios calculés à partir des données du tableau 2 et qui ont un intérêt particulier; les uns

caractérisent l'interdépendance des branches ou la dépendance entre branches et emplois finals:

TABEAU 3
Quelques rapports par branche

NACE- CLIO (R44)	Libellé abrégé	Valeur ajoutée/ Production	Emplois finals/ Total des emplois	Impor- tations/ Total des res- sources	Expor- tations/ Total des emplois	Impor- tations/ Emplois inté- rieurs	Expor- tations/ Production
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	Agric. Sylv. Pêche	0,495	0,252	0,253	0,154	0,299	0,206
03	Houille, agglomérés	0,568	0,388	0,412	0,262	0,559	0,446
07	Pétrole, gaz, prod. pétr.	0,405	0,393	0,417	0,291	0,588	0,499
09	Énergie élec., gaz	0,537	0,472	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Minerais et métaux	0,417	0,369	0,559	0,291	0,788	0,659
15	Minéraux non métalliques	0,570	0,158	0,329	0,082	0,358	0,123
17	Produits chimiques	0,404	0,504	0,368	0,407	0,621	0,645
19	Prod. métaux (exc. machines)	0,482	0,437	0,235	0,134	0,271	0,175
21	Machines ag. ind.	0,488	0,645	0,530	0,222	0,681	0,473
23	Machines bureau, ...	0,378	0,791	0,737	0,296	1,047	1,127
25	Matériel électrique	0,438	0,670	0,398	0,349	0,611	0,579
27	Automobiles	0,357	0,821	0,654	0,137	0,758	0,395
29	Autres moyens transport	0,373	0,780	0,275	0,363	0,432	0,500
31	Viandes	0,064	0,904	0,117	0,445	0,210	0,504
33	Lait	-0,024	0,809	0,097	0,290	0,137	0,321
35	Autres aliments	0,219	0,507	0,173	0,186	0,213	0,225
37	Boissons	0,669	0,733	0,199	0,087	0,217	0,108
39	Tabacs	0,689	0,915	0,125	0,134	0,145	0,153
41	Textile, habillement	0,299	0,681	0,416	0,229	0,539	0,392
43	Cuirs, chaussurés	0,378	0,836	0,382	0,212	0,484	0,343
45	Bois, meubles bois	0,483	0,407	0,396	0,056	0,419	0,092
47	Papier	0,415	0,310	0,217	0,133	0,250	0,170
49	Caoutchouc, plastique	0,390	0,462	0,403	0,255	0,541	0,427
51	Autres manuf.	0,398	0,670	0,434	0,316	0,635	0,558
53	Bâtiment, génie civil	0,464	0,841	0,000	0,018	0,000	0,018
55	Récupération, réparation	0,649	0,617	0,127	0,206	0,160	0,236
57	Commerce	0,632	0,761	0,064	0,196	0,079	0,209
59	Hôtels, cafés, restaurants	0,483	0,800	0,031	0	0,031	0
61	Transport intérieur	0,622	0,335	0,049	0,201	0,062	0,211
63	Transp. maritime, aérien	0,344	0,763	0,186	0,742	0,722	0,912
65	Serv. annexes transports	0,815	0,456	0	0,428	0	0,428
67	Communications	0,837	0,323	0,043	0,030	0,044	0,032
69	Banques et assurances	0,198	0,278	0,050	0,048	0,053	0,050
71	Services aux entreprises	0,910	0,440	0,082	0,016	0,083	0,017
73	Location	0,801	1,000	0	0	0	0
75	Enseignement marchand	0,883	0,752	0	0,121	0	0,122
77*	Santé marchande et non march.	0,811	0,936	0	- 0,002	0	- 0,002
79	Autres services marchands	0,788	0,533	0,144	0,001	0,144	0,001
81	Administrations publiques	0,669	0,976	0	0,010	0	0,010
85	Enseignement non marchand	0,841	0,996	0	0,000	0	0,000
93	Services domestiques	1,000	0,887	- 0,084	0	- 0,084	0
	Total	0,501	0,609	0,218	0,187	0,268	0,239

- (kolom 1) de verhouding van de bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen en de werkelijke produktie,
- (kolom 2) de verhouding tussen de som der finale bestedingen en het totaal der bestedingen.

Andere verhoudingen zijn een maatstaf voor de afhankelijkheid van het land ten opzichte van het buitenland:

- (kolom 3) de verhouding tussen de invoer van een produkt en het totaal der middelen van dat produkt,
- (kolom 4) de verhouding tussen de uitvoer van een produkt en het totaal der bestedingen van dat produkt.

Andere verhoudingen kunnen worden berekend in verband met de in- en uitvoer die dikwijls nuttiger zijn voor de analyse. Deze houden rekening met de hypothese dat wat ingevoerd is, uitsluitend in het

binnenland wordt aangewend, dat wil zeggen dat de uitvoer uitsluitend afkomstig is uit binnenlandse produktie. Deze coëfficiënten zijn:

- (kolom 5) de verhouding tussen de invoer van een produkt en het totaal der binnenlandse bestedingen van dit produkt (totaal der bestedingen min uitvoer): aandeel der invoer in de binnenlandse besteding,
- (kolom 6) de verhouding tussen de uitvoer van een produkt en de verdeelde produktie van het produkt: aandeel der uitvoer in de verdeelde produktie.

b) Verhouding met de grootheden der nationale rekeningen

Uit de input-output tabellen is het mogelijk de belangrijkste grootheden der nationale rekeningen te berekenen. Tabel 4 geeft aan hoe uit de waarde

TABEL 4
Het Bruto Binnenlands Produkt

Code	Omschrijving	Mio EUR	Mio Fl
29 99	Werkelijke produktie tegen prijzen af-producent min: intermediaire inputs	59 489,8 29 716,3	215 353 107 573
19	gelijk: bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen	29 773,5	107 780
69	plus: belastingen in verband met de invoer van soortgelijke produkten	1 703,3	6 166
	gelijk: bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen volgens de I.O. Tabel	31 476,8	113 946
	plus: herziening	173,2	627
	gelijk: bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen volgens het ESER (Jaarboek 1975)	31 650,0	114 573

der produktie tegen prijzen af-producent en uit het totaal der intermediaire inputs de bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen kan worden afgeleid voor alle branches tezamen; door toevoeging der belastingen in verband met de invoer wordt het bruto binnanlands produkt tegen marktprijzen verkregen.

De waarde van het BBP in de input-output tabel die door het CBS is verstrekt komt overeen met het cijfer

van het ESER, maar de opheffing van de niet verdeelde gegevens heeft er toe geleid dat het BBP dat uiteindelijk is opgenomen anders is.

Het verschil tussen beide ramingen is ongeveer 0,5 % (173 miljoen r.e.).

Tabel 5 geeft de belangrijkste onderdelen van de verdeling van het BBP enerzijds naar aard der primaire inputs en anderzijds naar besteding van het BBP dus naar categorieën van finale bestedingen.

- (colonne 1) le rapport de la valeur ajoutée brute aux prix du marché à la production effective,
- (colonne 2) le rapport de la somme des emplois finals au total des emplois.

D'autres ratios caractérisent la position du pays vis-à-vis de l'extérieur:

- (colonne 3) le rapport des importations d'un produit au total des ressources de ce produit,
- (colonne 4) le rapport des exportations d'un produit au total des emplois de ce produit.

On peut encore définir d'autres ratios d'importation et d'exportation qui se révèlent souvent plus utiles pour l'analyse. Ils prennent en compte l'hypothèse que ce qui est importé est utilisé uniquement à l'intérieur du pays, c'est-à-dire que les exportations proviennent uniquement de la production domestique. Les coefficients correspondants sont:

- (colonne 5) le rapport des importations d'un produit au total des emplois intérieurs de ce produit (total des ressources moins les exportations): part des importations dans les emplois intérieurs,
- (colonne 6) le rapport des exportations d'un produit à la production distribuée du produit: part des exportations dans la production distribuée.

b) Relation avec les agrégats des Comptes Nationaux

Il est possible à partir des grandeurs comprises dans les tableaux Entrées-Sorties de calculer les principaux agrégats des comptes nationaux. Le tableau 4 montre ainsi comment, en déduisant de la valeur de

TABEAU 4
Le Produit Intérieur Brut

Code	Libellé	Mio EUR	Mio FI
29 99	Production effective aux prix départ usine moins: Consommations intermédiaires	59 489,8 29 716,3	215 353 107 573
19	égale: Valeur ajoutée brute aux prix du marché	29 773,5	107 780
69	plus: Impôts liés à l'importation de produits similaires	1 703,3	6 166
	égale: Produit intérieur brut aux prix du marché selon le TES	31 476,8	113 946
	plus: Révision	173,2	627
	égale: Produit intérieur brut aux prix du marché selon le SEC (annuaire 1975)	31 650,0	114 573

la production aux prix départ-usine l'ensemble des consommations intermédiaires, on obtient la valeur ajoutée brute aux prix du marché de l'ensemble des branches; en y ajoutant les impôts liés à l'importation, on obtient le produit intérieur brut aux prix du marché.

La valeur du PIB dans le TES fourni par le CBS a été conforme au chiffre du SEC, mais l'élimination des

données non ventilées a changé le PIB finalement retenu dans le tableau.

En fait, l'écart entre les deux estimations est de l'ordre de 0,5 % (173 mio EUR).

Le tableau 5 donne les principaux éléments qui constituent la répartition du PIB par type d'entrées primaires d'une part, et l'utilisation du PIB par principaux types d'emplois finals d'autre part.

TABEL 5
Verdeling en besteding van het BBP

Code	Omschrijving	Mio EUR	%	Code	Omschrijving	Mio EUR	%
01 +02 03 08	Beloning van werknemers Netto exploitatieoverschot Afschrijvingen	17 982,8 7 615,5 2 687,0	57,1 24,2 8,5	01 +03 02 19 29	Totaal verbruik van gezinshuishou- dingen Collectief verbruik van de overheid Bruto investeringen in vaste activa Voorraadverandering	17 953,6 5 191,7 8 134,3 805,5	57,0 16,5 25,8 2,6
09	Bruto toegevoegde waarde tegen factorkosten	28 285,4	89,9		Finale binnenlandse bestedingen	32 085,1	101,9
17 69	Indirecte belastingen Belastingen in verband met de in- voer	1 488,1 1 703,3	4,7 5,4	41 42 51 52	Uitvoer van goederen en diensten naar de Gemeenschap Uitvoer van goederen en diensten naar derde landen min: Invoer uit de Gemeenschap cif min: Invoer uit derde landen cif	8 244,5 5 983,1 8 830,7 6 005,2	26,2 19,0 28,1 19,1
	Bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen:	31 476,8	100,0		Bruto binnenlands produkt tegen marktprijzen:	31 476,8	100,0

Nota: De codes komen overeen met die der primaire inputs en die der finale bestedingen naar gelang de betreffende grootheid.

4. Presentatie van de gepubliceerde tabellen

Het geheel der gepubliceerde tabellen zoals in het tweede deel is opgenomen kan in drie groepen worden verdeeld: de tabellen in absolute waarden, de tabellen der directe coëfficiënten en de tabellen der indirecte coëfficiënten.

De tabellen met betrekking tot de eerste twee groepen kunnen gemakkelijk worden beschreven met behulp van de economische grootheden die reeds in de tekst zijn gebruikt. Voor de tabellen der indirecte coëfficiënten kan de presentatie worden vergemakkelijkt door gebruik te maken van de notatie en de resultaten van een eenvoudig model die de gegevens van de tabellen bevat; het model zelf is in de bijlage van dit hoofdstuk beschreven.

a) Tabel in absolute waarden

De input-output tabel bestaat uit:

- de tabel van de intermediaire leveringen (T 4.1) met op de regel de branches en de subbranches en in de kolom de branches, dus 52 regels (44 + 7 + totaal) en 45 kolommen (met het totaal).
- de tabel van de finale bestedingen (T 4.2) met op de regel de branches en subbranches en in de

kolom de categorieën van de finale bestedingen, dus 52 regels en 12 kolommen.

- de tabel van de primaire inputs en van de middelen (T 4.3) met op de regel de primaire inputs en de middelen en in de kolom de branches, dus 28 regels en 45 kolommen.

Als gevolg van de problemen die in de hoofdstukken 1 en 2 zijn opgesomd zijn een aantal regels en kolommen niet ingevuld. Derhalve zijn ook de regels en de kolommen der afgeleide tabellen van coëfficiënten eveneens leeg gelaten.

Elk element van de tabellen T 4.1 en T 4.2 is gesplitst in 4 delen, hetgeen betekent dat elke regel in 4 subregels verdeeld moet worden:

- subregel 1: totaal der subregels 2, 3 en 4;
- subregel 2: waarde uit binnenlandse produktie;
- subregel 3: invoer uit de Gemeenschap;
- subregel 4: invoer uit derde landen.

In de publikatie zijn achtereenvolgens vermeld:

- de tabellen T 4.1 en T 4.2 met subbranches en 4 subregels, daarna tabel T 4.3, alle tegen prijzen af-producent/af-grens. De eenheid is miljoen EUR (fl 1 = 0,2762 EUR) en de gegevens zijn vermeld met een cijfer achter de komma.

In verband met de omvang zijn de tabellen gedrukt per blok en op achtereenvolgende bladzijden. De

TABLEAU 5
Répartition et utilisation du PIB

Code	Libellé	Mio EUR	%	Code	Libellé	Mio EUR	%
01 +02 03 08	Rémunération des salariés Excédent net d'exploitation Consommation de capital fixe	17 982,8 7 615,5 2 687,0	57,1 24,2 8,5	01 +03 02	Consommation finale des ménages Consommation collective des admi- nistrations publiques	17 953,6 5 191,7	57,0 16,5
09	Valeur ajoutée brute au coût des facteurs	28 285,4	89,9	19 29	Formation brute de capital fixe Variation des stocks	8 134,3 805,5	25,8 2,6
17 69	Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation Impôts liés à l'importation de pro- duits similaires	1 488,1 1 703,3	4,7 5,4		Emplois finals intérieurs	32 085,1	101,9
				41 42 51 52	Exportations vers la Communauté Exportations vers les pays tiers moins: Importations de la Commu- nauté c.a.f. moins: Importations des pays tiers c.a.f.	8 244,5 5 983,1 8 830,7 6 005,2	26,2 19,0 28,1 19,1
	Produit intérieur brut aux prix du marché:	31 476,8	100,0		Produit intérieur brut aux prix du marché:	31 476,8	100,0

Note: Les codes correspondent à ceux des entrées primaires et ressources ou ceux des emplois finals, suivant la grandeur considérée.

4. Présentation des tableaux publiés

L'ensemble des tableaux publiés dans la deuxième partie de ce volume peut se diviser en trois groupes: les tableaux en valeurs absolues, les tableaux de coefficients directs et les tableaux de coefficients indirects.

Les tableaux des deux premiers groupes peuvent se décrire aisément à l'aide des grandeurs économiques déjà utilisées dans le texte. Pour les tableaux de coefficients indirects, leur présentation sera facilitée par l'utilisation des notations et des résultats d'un modèle simple utilisant les données des tableaux; le modèle lui-même est décrit en annexe à ce chapitre.

a) Tableaux en valeurs absolues

Le tableau Entrées-Sorties se compose:

- du tableau des échanges intermédiaires (T 4.1) avec en ligne les branches et sous-branches et en colonne les branches, soit 52 lignes (44 + 7 + total) et 45 colonnes (avec le total);
- du tableau des emplois finals (T 4.2) avec en ligne les branches et sous-branches et en colonne les catégories d'emploi final, soit 52 lignes et 12 colonnes;

- du tableau des entrées primaires et des ressources (T 4.3) avec en ligne les entrées primaires et ressources et en colonne les branches, soit 28 lignes et 45 colonnes.

On a vu qu'à cause des problèmes cités aux chapitres 1 et 2, un certain nombre de ces lignes et colonnes seront laissées en blanc. Par conséquent, les lignes et colonnes correspondantes des tableaux dérivés de coefficients seront aussi laissées en blanc.

Chaque élément des tableaux T 4.1 et T 4.2 est décomposé en 4 parties, ce qui revient à diviser la ligne correspondante en 4 sous-lignes:

- sous-ligne 1: total des sous-lignes 2, 3, 4;
- sous-ligne 2: valeur provenant de la production intérieure;
- sous-ligne 3: importation du reste de la Communauté;
- sous-ligne 4: importation des pays tiers.

On trouvera successivement dans la publication:

- les tableaux T 4.1 et T 4.2 imprimés avec leurs sous-branches et leurs 4 sous-lignes, puis le tableau T 4.3, tous aux prix départ-usine/départ-douane. L'unité est le million d'EUR (FI 1 = 0,2762 EUR) et on donne un chiffre après la virgule.

Étant donné leurs dimensions, les tableaux sont imprimés par blocs sur plusieurs pages successives.

indeling per blok is in het onderstaande schema aangegeven (1):

T4.1					T4.2
Branches →					Totale bestedingen →
↓	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01	1*	4*	7*	10*	13*
29	2*	5*	8*	11*	14*
31					
65	3*	6*	9*	12*	15*
67					
99					

T4.3			
Primaire inputs en middelen			
↓	01	29	31
01	16*	17*	18*
98	19*		

- de tabel T 4.2 van de finale bestedingen tegen aankooprijzen die uitsluitend de subregel 1 (totaal) bevat. Voor deze tabel zie bladzijde 20* van deel twee.

b) Tabellen der directe coëfficiënten

- Verticale coëfficiënten: deze zijn berekend op grond van de tabellen in absolute cijfers tegen prijzen af-producent/af-grens. Elk element van een kolom (voor alle subregels) is gedeeld door het element uit dezelfde kolom dat wil zeggen:
 - regel 29 van tabel T 4.3 (voor T 4.1 en T 4.3) dus de waarde van de werkelijke produktie. Op deze wijze verkrijgt men technische coëfficiënten die de inputstructuur van elke branche weergeven.
 - regel 99 van tabel T 4.2 (voor T 4.2) subregel 1 dus het totaal. Elke categorie der finale bestedingen is dus uitgedrukt in het totaal.

Alle elementen van de tabellen der verticale coëfficiënten zijn met 1 000 vermenigvuldigd in de publikatie. De tabellen zijn volgens onderstaand schema weergegeven:

staand schema weergegeven.

T4.1					T4.2
Branches →					Finale bestedingen →
↓	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01	22*	25*	28*	31*	34*
29					
31	23*	26*	29*	32*	35*
65					
67	24*	27*	30*	33*	36*
99					

T4.3

Primaire inputs en middelen

↓	01	29	31
01	24* (vervolg)	27* (vervolg)	30* (vervolg)
98	33* (vervolg)		

- Horizontale coëfficiënten: deze zijn berekend op grond van de tabellen in absolute cijfers tegen prijzen af-producent/af-grens. Elk element van een regel en een subregel is gedeeld:
 - door het totaal der bestedingen, subregel 1 van dezelfde regel (voor T 4.1 en T 4.2), dus het element van dezelfde regel, subregel 1 en de laatste kolom van tabel T 4.2. Op deze wijze verkrijgt men coëfficiënten die aangeven het aandeel der bestedingen van een bepaald produkt door een gegeven branche of een gegeven finale verbruikscategorie.
 - door de kolom totaal (voor tabel T 4.3) van tabel T 4.3. Op deze wijze verkrijgt men voor elke primaire input en soort der middelen het aandeel van een gegeven branche in het totaal der economie.

Alle elementen der tabellen der horizontale coëfficiënten zijn met 1 000 vermenigvuldigd in de publikatie. De tabellen zijn volgens onderstaand schema weergegeven:

T4.1					T4.2
Branches →					Finale bestedingen →
↓	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01	38*	39*	40*	41*	42*
29					
31	43*	44*	45*	46*	47*
65					
67	48*	49*	50*	51*	52*
99					

T4.3

Primaire inputs en middelen

↓	01	29	31
01	53*	54*	55*
98	56*		

c) Tabellen der indirecte coëfficiënten

Voor de beschrijving van de tabellen der indirecte coëfficiënten die in deze publikatie zijn opgenomen, wordt gebruik gemaakt van de notatie en de resultaten van de bijlage van dit hoofdstuk.

(1) In dit schema geven de cijfers binnen de tabellen de bladzijnummers aan waarop de overeenkomstige gegevens zich bevinden. (Zie deel twee.)

Le découpage en bloc correspond au schéma suivant (1) :

T4.1					T4.2
Branches →					Emplois finals →
↓	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01	1*	4*	7*	10*	13*
29					
31	2*	5*	8*	11*	14*
65					
67	3*	6*	9*	12*	15*
99					

T4.3			
Entrées primaires et ressources			
↓	01		
	16*	17*	18*
98			

- le tableau T 4.2 des emplois finals aux prix d'acquisition dont seule la sous-ligne 1 (total) est imprimée. Voir page 20* de la seconde partie.

b) Tableaux de coefficients directs

- Coefficients verticaux: ils sont calculés à partir des tableaux en valeur absolue aux prix départ-usine/départ-douane. Chaque élément d'une colonne (pour toutes les sous-lignes) est divisé par l'élément de la même colonne se trouvant sur:
 - la ligne 29 du tableau T 4.3 (pour T 4.1 et T 4.3), soit la valeur de la production effective. On obtient ainsi les coefficients techniques définissant la structure des entrées de chaque branche;
 - la ligne 99 du tableau T 4.2 (pour T 4.2), sous-ligne 1, soit le total. Chaque catégorie d'emploi final est ainsi ramenée à une valeur totale de 1 unité.

Tous les éléments des tableaux de coefficients verticaux ont été multipliés par 1 000 avant impression. La présentation des tableaux suit le schéma suivant:

survant.

T4.1					T4.2
Branches →					Emplois finals →
↓	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96	01 ... 99
01	22*	25*	28*	31*	34*
29					
31	23*	26*	29*	32*	35*
65					
67	24*	27*	30*	33*	36*
99					

T4.3			
Entrées primaires et ressources			
↓	01		
	24* (suite)	27* (suite)	30* (suite)
98			

- Coefficients horizontaux: ils sont calculés à partir des tableaux en valeur absolue aux prix départ-usine/départ-douane. Chaque élément d'une ligne et d'une sous-ligne est divisé:
 - par le total des emplois, sous-ligne 1, de la même ligne (pour T 4.1 et T 4.2), soit l'élément de la même ligne, sous-ligne 1, et de la dernière colonne du tableau T 4.2. On obtient ainsi les coefficients donnant la part des emplois totaux d'un produit donné qui est utilisée par une branche donnée ou un emploi final donné;
 - par la colonne total (pour le tableau T 4.3) du tableau T 4.3. On obtient ainsi, pour chaque entrée primaire et ressource la part occupée par une branche donnée dans l'ensemble de l'économie.

Tous les éléments des tableaux de coefficients horizontaux ont été multipliés par 1 000 avant impression. La présentation des tableaux suit le schéma suivant:

T4.1

Branches →

↓

	01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 96
01	38*	39*	40*	41*
29				
31	43*	44*	45*	46*
65				
67	48*	49*	50*	51*
99				

T4.2

Emplois finals →

↓

	01 ... 99
01	42*
29	
31	47*
65	
67	52*
99	

T4.3			
Entrées primaires et ressources			
↓	01		
	53*	54*	55*
98			

c) Tableaux de coefficients indirects

Pour décrire les tableaux de coefficients indirects publiés dans ce volume, on utilisera les notations et les résultats de l'annexe à ce chapitre.

(1) Dans ce schéma, les chiffres à l'intérieur des tableaux indiquent le numéro de la page (de la deuxième partie) où on trouvera les données correspondantes.

- De inverse van $(I-A_d)$:
Dit is de uitdrukking (12) van de bijlage:
 $(I-A_d)^{-1}$

Deze matrix is opgenomen op bladzijde 58* tot 61* volgens het volgende schema:

Branches →		01 ... 23	25 ... 47	49 ... 71	73 ... 99
↓	01	58*	59*	60*	61*
	99				

Elk element (i, j) geeft aan de invloed op de produktie van branche i van 1 000 eenheden finale vraag naar binnenlandse produkten van produkt j (de elementen zijn immers met 1 000 vermenigvuldigd).

- Bijdrage van elk der categorieën finale vraag op de werkelijke produktie per branche:

Uitdrukking (15) van de bijlage:

$$(I-A_d)^{-1}Y_d$$

komt hiermee overeen.

Het resultaat is een tabel op bladzijde 63* in miljoenen EUR; het element (i, j) is de waarde van de werkelijke produktie van branche i die nodig is (direct en indirect) om aan de finale vraag j te voldoen.

De laatste kolom van de tabel, die met het totaal der finale bestedingen overeenkomt, dient gelijk te zijn aan de werkelijke produktie. De (geringe) verschillen tussen de cijfers van deze kolom en de werkelijke produktie per branche zijn een gevolg van het verschil dat bestaat tussen werkelijke produktie en verdeelde produktie (overboekingen en exportsubsidies). Deze elementen (in de bijlage als T'U aangeduid) zijn bij deze berekening niet in rekening gebracht.

Dezelfde tabel is vervolgens op bladzijde 65* afgedrukt, waarbij elke regel gedeeld is door het totaal (laatste element) en vervolgens vermenigvuldigd met 100.

Het element (i, j) van deze tabel geeft aan het aandeel van de categorie der finale vraag j in de produktie van branche i , rekening houdend met directe en indirecte effecten.

- Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen:

Dit is uitdrukking (14) van de bijlage:

$$A_z(I-A_d)^{-1}$$

Elk element van de tabel is met 1 000 vermenigvuldigd. Bovendien is de tabel getransponeerd zodat op bladzijde 67* de branches op de regels staan en de primaire inputs (met inbegrip van de totale invoer) in de kolommen.

Het element (i, j) geeft aan dat de hoeveelheid primaire input j direct en indirect een gevolg is van een vraag van 1 000 eenheden voor produkt i .

De totale gelijkheid tussen totale bestedingen en primaire inputs blijft bestaan per regel, de som der elementen van de twee laatste kolommen (bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen en totale invoer) is gelijk aan 1 000.

Indien men het prijsmodel van de bijlage neemt (vergelijking 24) kan het element (i, j) gedeeld door 1 000, worden opgevat als een prijselasticiteit van de produktie van branche i ten opzichte van de „prijs” van de primaire input j .

- Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën van de finale bestedingen.

Uitdrukking (17) van de bijlage geeft dit weer:

$$A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$$

De getransponeerde tabel is op bladzijde 69* gegeven met op de regels de categorieën der finale bestedingen en in de kolommen de verschillende primaire inputs (en de totale invoer).

Deze gegevens zijn in EUR uitgedrukt.

Het element (i, j) geeft aan het bedrag aan primaire input j dat direct en indirect een gevolg van alle finale bestedingscategorieën is.

- Directe en indirecte invoer uit de Gemeenschap begrepen in finale bestedingen.

Uitdrukking (13) van de bijlage komt hiermee overeen indien slechts de invoer uit de Gemeenschap wordt genomen (subregel 3 van de tabel in absolute cijfers):

$$A_m(I-A_d)^{-1}$$

Elk element van de tabel (bladzijden 71* tot 74*) is met 1 000 vermenigvuldigd.

Het element (i, j) geeft weer het bedrag aan invoer uit de Gemeenschap van produkt i dat in 1 000 eenheden finale besteding van produkt j begrepen is.

Neemt men het prijsmodel van de bijlage dan komt de tabel overeen met de uitdrukking (23). Het is derhalve mogelijk, op grond van de hypothesen van het prijsmodel, de betekenis van het element (i, j) als volgt te interpreteren:

Het element (i, j) , gedeeld door 1 000, geeft de prijselasticiteit weer tussen de produktie van branche j en de invoerprijzen van produkten uit de Gemeenschap.

- Directe en indirecte invoer uit derde landen begrepen in de finale bestedingen.

Ook hier geldt uitdrukking (13) van de bijlage, maar de invoer uit derde landen moet worden

● Inverse de $(I-A_d)$:

C'est l'expression (12) de l'annexe:

$$(I-A_d)^{-1}.$$

Cette matrice est donnée dans les pages 58* à 61* suivant le découpage:

Branches →	
	01 ... 23 25 ... 47 49 ... 71 73 ... 99
↓ 01	58*
...	59*
99	60*
	61*

Chaque élément (i, j) représente l'impact sur la production de la branche i d'une demande de 1 000 unités adressée à la production intérieure du produit j (les éléments ont en effet été multipliés par 1 000).

● Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche:

On retrouve l'expression (15) de l'annexe:

$$(I-A_d)^{-1}Y_d.$$

Le résultat est un tableau imprimé page 63*, en millions d'EUR, dont l'élément (i, j) représente la valeur de la production effective de la branche i , nécessaire (directement et indirectement) à la satisfaction de la demande constituée par l'emploi final j .

La dernière colonne du tableau, correspondant au total des emplois finals, doit donc être égale à la production effective. Les différences (en général faibles) entre les valeurs se trouvant dans cette colonne et celles de la production effective par branche sont dues aux effets sur la production des éléments permettant de passer de la production effective à la production distribuée (transferts et subventions à l'exportation). Ces éléments (correspondant à T'U dans l'annexe) n'ont en effet pas été pris en compte dans ce calcul.

Le même tableau est ensuite imprimé page 65* en divisant chaque ligne par son dernier élément (total) et multipliant par 100 tous les éléments.

L'élément (i, j) de ce tableau représente donc le pourcentage de la production de la branche i dû, de manière directe et indirecte, à la catégorie d'emploi final j .

● Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans les emplois finals:

C'est l'expression (14) de l'annexe:

$$A_z(I-A_d)^{-1}.$$

Chaque élément du tableau a été multiplié par 1 000. De plus, le tableau a été transposé de sorte qu'il se présente page 67* avec les branches en ligne et les principales catégories d'entrées primaires (y compris les importations totales) en

colonne. L'élément (i, j) représente la quantité d'entrée primaire j induite, directement et indirectement, par une demande de 1 000 unités pour le produit i .

On retrouve bien l'égalité globale entre emplois finals et entrées primaires puisque, pour chaque ligne, la somme des éléments des deux dernières colonnes (valeur ajoutée brute aux prix du marché et importations totales) est égale à 1 000.

Si on se réfère au modèle de prix de l'annexe (équation 24) l'élément (i, j) , divisé par 1 000, peut être interprété comme l'élasticité du prix de la production de la branche i par rapport au « prix » de l'entrée primaire j .

● Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans chaque catégorie d'emplois finals.

C'est l'expression (17) de l'annexe:

$$A_z(I-A_d)^{-1}Y_d.$$

Le tableau a été transposé et se présente page 69* avec en ligne les catégories d'emplois finals et en colonne les catégories d'entrées primaires (et le total des importations).

Les grandeurs sont exprimées en millions d'EUR.

L'élément (i, j) représente le montant d'entrée primaire j induit, directement et indirectement, par l'ensemble de la catégorie d'emploi final i .

● Contenu direct et indirect d'importations en provenance de la Communauté dans les emplois finals:

C'est l'expression (13) de l'annexe mais en ne considérant que les importations d'origine communautaire (sous-ligne 3 des tableaux en valeur absolue):

$$A_m(I-A_d)^{-1}.$$

Chaque élément du tableau (pages 71* à 74*) a été multiplié par 1 000.

L'élément (i, j) représente le montant d'importations de produits i en provenance de la Communauté induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit j .

Si on se rapporte au modèle de prix de l'annexe, le tableau imprimé correspond aussi à l'expression (23). On peut dès lors, si on accepte les hypothèses du modèle de prix, interpréter ainsi la signification de l'élément (i, j) du tableau:

L'élément (i, j) , divisé par 1 000, représente l'élasticité du prix de la production de la branche j par rapport aux prix des importations de produit i venant de la Communauté.

● Contenu direct et indirect d'importations en provenance des pays tiers dans les emplois finals:

genomen (subregel 4 van de tabel in absolute cijfers):

$$A_m(I-A_d)^{-1}.$$

Elk element van de tabel (bladzijden 76* tot 79*) is met 1 000 vermenigvuldigd.

Het element (i, j) geeft weer het bedrag aan invoer uit derde landen dat in 1 000 eenheden finale bestedingen van produkt i begrepen is.

Evenals voor de voorgaande tabel kan het element (i, j) gedeeld door 1 000 geïnterpreteerd worden als een prijselasticiteit van de binnenlandse produktie van de branche j en de invoerprijs van produkt i afkomstig uit derde landen.

- Directe en indirecte invoer begrepen per categorie van de finale bestedingen.

De tabel afgedrukt op bladzijden 81* en 82* is enerzijds samengesteld uit tabel Y_m en anderzijds uit de tabel die uit uitdrukking (16) van de bijlage voortvloeit:

$$A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$$

beide in miljoenen EUR.

- Y_m is de directe invoer begrepen in de finale bestedingen (alle soorten herkomst),
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ is gelijk aan de indirecte invoer (alle soorten herkomst) die verbonden zijn met

de produktie die noodzakelijk is om de finale bestedingen Y_d te bevredigen.

Beide tabellen hebben dezelfde omvang (op de regel de branches en in de kolommen de categorieën der finale bestedingen). Ze zijn zodanig afgedrukt dat op eenzelfde bladzijde achtereenvolgens de kolommen van Y_d en van $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ zijn gegeven die overeenkomen met dezelfde categorie van finale bestedingen.

Op de regel i bij voorbeeld komen de eerste drie cijfers respectievelijk overeen met:

- de directe invoer van produkt i begrepen in het finaal verbruik van gezinshuishoudingen,
- de indirecte invoer van produkt i nodig voor alle branches om het finaal verbruik van gezinshuishoudingen te bevredigen,
- de totale invoer van produkt i verbonden met het finaal verbruik van gezinshuishoudingen (som van de voorafgaande kolommen).

Er zijn dus verschillende groepen van 3 kolommen in deze tabel; ieder van deze kolommen komt overeen met het finaal verbruik van gezinshuishoudingen, het collectief verbruik van de overheid, de bruto-investeringen in vaste activa, de invoer en het totaal der finale bestedingen.

In de laatste kolom van tabel 1 bevindt zich dus het totaal der invoer per produkt.

C'est ici encore l'expression (13) de l'annexe mais en prenant en compte les importations venant des pays tiers (sous-ligne 4 des tableaux en valeur absolue) :

$$A_m(I-A_d)^{-1}.$$

Chaque élément du tableau (pages 76* à 79*) a été multiplié par 1 000.

L'élément (i, j) représente le montant d'importations de produit i en provenance des pays tiers induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit j .

Comme pour le tableau précédent, l'élément (i, j) divisé par 1 000 peut être aussi interprété comme l'élasticité du prix de la production intérieure de la branche j par rapport au prix des importations de produit i venant des pays tiers.

- Contenu direct et indirect d'importations par catégorie d'emploi final :

Le tableau, imprimé pages 81* et 82*, est composé du tableau Y_m d'une part, et du tableau résultat de l'expression (16) de l'annexe d'autre part :

$$A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$$

tous en millions d'EUR.

- Y_m représente les importations directes (toutes origines confondues) contenues dans les emplois finals.

- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ représente les importations indirectes (toutes origines confondues) qui sont la conséquence de la production intérieure nécessaire pour satisfaire les emplois finals Y_d .

Ces deux tableaux ont les mêmes dimensions (en ligne les branches et en colonne les catégories d'emplois finals). Ils sont imprimés ici de sorte qu'on puisse lire successivement sur une même page les colonnes de Y_m et de $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ correspondant à la même catégorie d'emploi final.

Ainsi par exemple sur la ligne i , les trois premiers chiffres correspondent respectivement :

- aux importations directes de produit i contenues dans la consommation finale des ménages,
- aux importations indirectes de produits i nécessaires à toutes les branches pour satisfaire la consommation finale des ménages,
- au total des importations de produit i induites par la consommation finale des ménages (somme des deux colonnes précédentes).

On trouvera ainsi plusieurs groupes de 3 colonnes dans ce tableau ; ils correspondent, dans l'ordre, à la consommation finale des ménages, à la consommation collective des administrations publiques, à la formation brute de capital fixe, aux exportations, et au total des emplois finals.

On retrouve donc dans la dernière colonne du tableau le total des importations par produit.

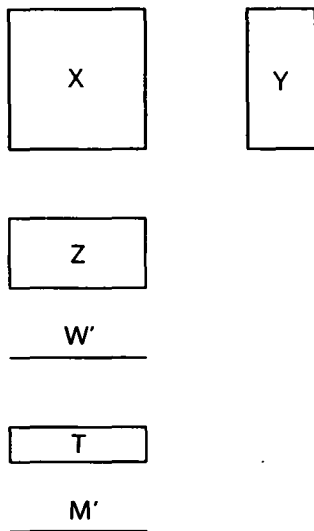
BIJLAGE

Korte beschrijving van een eenvoudig model ⁽¹⁾

1. Notatie

- X is de vierkante matrix van de intermediaire leveringen in absolute cijfers (tabel T4.1 subregel 1). X kan worden verdeeld in twee delen X_d en X_m respectievelijk subregel 2 (binnenlandse produkten) en 3 + 4 invoer; verder geldt $X = X_d + X_m$
- Y is de rechthoekige matrix van de finale bestedingen per branche (T4.2 subregel 1); ook hier geldt $Y = Y_d + Y_m$
- Z is de rechthoekige matrix van de primaire inputs per branche (T4.3)
- W is de vector van de werkelijke produktie per branche
- T is een matrix van de overboekingen per branche
- M is de vector van de soortgelijke invoer (veronderstellend dat alle invoer is samengenomen).

Onderstaand schema geeft dit weer:



Afspraken

- Alle vectoren zijn als kolomvector gedefiniëerd
- X' is de getransponeerde matrix van X
- \hat{W} is een diagonale matrix, waarvan de enige elementen die niet nul zijn, worden gevormd door die der vector W
- U is een vector met alle elementen gelijk aan 1.

2. De boekhoudkundige evenwichtsrelatie

- Het evenwicht tussen middelen en bestedingen

$$X'U + Z'U + T'U + M = XU + YU \quad (1)$$

kan in twee evenwichtsrelaties worden onderverdeeld (2) en (3) naar gelang de herkomst van de produkten:

- middelen (verdeelde binnenlandse produktie) = bestedingen (verdeelde binnenlandse produktie)

$$W + T'U = X_d'U + X_m'U + Z'U + T'U = X_d'U + Y_d'U \quad (2)$$

- invoer = besteding van ingevoerde produkten

$$M = X_mU + Y_mU \quad (3)$$

3. Produktiemodel

Hypothesen:

- A) hypothese van proportionaliteit der in het binnenland geproduceerde inputs:

$$X_d = A_d \hat{W} \quad (4)$$

en de definitie van A_d

- B) hypothese van proportionaliteit van ingevoerde inputs:

$$X_m = A_m \hat{W} \quad (5)$$

en de definitie van A_m

Uitgaande van vergelijking (4) kan vergelijking (2) worden geschreven als:

$$W + T'U = A_d W + Y_d U \quad (6)$$

en uitgaande van (5) wordt vergelijking (3):

$$M = A_m W + Y_m U \quad (7)$$

De oplossing van dit systeem van twee vergelijkingen (6) en (7) met de beide onbekenden W en M is:

$$W = (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (8)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) + Y_m U \quad (9)$$

⁽¹⁾ Een meer gedetailleerde beschrijving van de mogelijke toepassingen van de input-output tabellen is in deel I van deze serie gegeven: Methodologie voor de communautaire input-output tabellen 1970-1975.

De notatie in deze bijlage is gelijk aan die van deze methodologie.

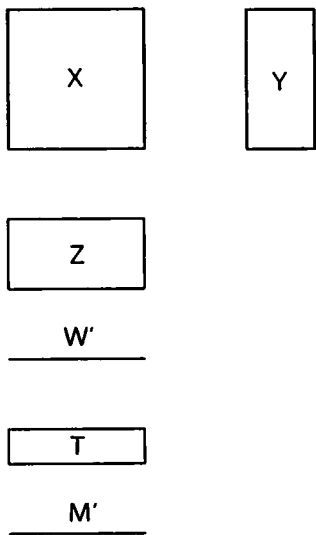
ANNEXE

Description sommaire d'un modèle simple (1)

1. Notations

- X est la matrice carrée des flux d'échanges intermédiaires en valeur absolue (Tableau T4.1 sous-ligne 1). On peut décomposer X en deux parties X_d et X_m correspondant respectivement aux sous-lignes 2 (production intérieure) et 3 + 4 (importation); on a: $X = X_d + X_m$
- Y est la matrice rectangulaire des emplois finals par branche (T4.2 sous-ligne 1). On a, comme pour X: $Y = Y_d + Y_m$
- Z est la matrice rectangulaire des entrées primaires par branche (T4.3)
- W est un vecteur représentant la production effective par branche
- T est une matrice représentant les transferts par branche
- M est le vecteur des importations de produits similaires (supposant pour l'instant toutes les origines regroupées).

On peut se rapporter au schéma ci-dessous:



Conventions

- tout vecteur est défini comme colonne
- X' est la matrice transposée de X
- \hat{W} est une matrice diagonale dont les seuls éléments non nuls sont constitués de ceux du vecteur W
- U est un vecteur dont tous les éléments sont égaux à 1.

2. Relations d'équilibre comptable

- L'équilibre d'ensemble ressources emplois
- $$X'U + Z'U + T'U + M = XU + YU \quad (1)$$

se décompose en deux équations d'équilibre (2) et (3) suivant l'origine des produits:

- ressources (production intérieure distribuée) = emplois (de la production intérieure distribuée)

$$W + T'U = X_d'U + X_m'U + Z'U + T'U$$

$$= X_d'U + Y_d'U \quad (2)$$

- importations = emplois de produits importés

$$M = X_m'U + Y_m'U \quad (3)$$

3. Modèle de production

Hypothèses:

- A) Hypothèse de proportionnalité des entrées produites intérieurement:

$$X_d = A_d \hat{W} \quad (4)$$

qui définit A_d

- B) Hypothèse de proportionnalité des entrées importées:

$$X_m = A_m \hat{W} \quad (5)$$

qui définit A_m

En tenant compte de (4), l'équation (2) s'écrit:

$$W + T'U = A_d W + Y_d U \quad (6)$$

En tenant compte de (5), l'équation (3) s'écrit:

$$M = A_m W + Y_m U \quad (7)$$

La solution de ce système de deux équations (6) et (7) en termes des deux inconnues W et M s'écrit:

$$W = (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (8)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) + Y_m U \quad (9)$$

(1) Une description plus détaillée des possibilités d'applications des tableaux Entrées Sorties est donnée dans le volume I de cette série: «Méthodologie des tableaux Entrées Sorties communautaires 1970-1975». La présente annexe reprend les mêmes notations que celles utilisées dans cette méthodologie.

Indien W bekend is kan men veronderstellen dat de behoefte aan primaire inputs proportioneel is met de werkelijke produktie W per branche.

C) hypothese van proportionaliteit van de primaire inputs

$$Z = A_z \hat{W} \quad (10)$$

die A_z definiëert

De behoefte aan primaire inputs kan zodoende worden uitgedrukt in functie van de finale vraag; op grond van (8):

$$ZU = A_z W = A_z (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (11)$$

Toepassing

- een eenheid vraag ($Y_d U - T'U$ vervangen door 1) naar elk der produkten uit binnenlandse produktie heeft de volgende effecten respectievelijk op W , M en ZU :

$$W = (I - A_d)^{-1} \quad (12)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} \quad (13)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} \quad (14)$$

- de finale bestedingen zoals deze in tabel T4.2 zijn opgenomen en beschreven, gesplitst naar verschillende categorieën ($Y_d U - T'U$ is door Y_d vervangen) en afkomstig uit binnenlandse produktie ($Y_m = 0$) hebben de volgende invloed op de waarde van W , M en ZU :

$$W = (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (15)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (16)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (17)$$

De meeste tabellen met indirecte coëfficiënten in het tweede deel van deze publikatie zijn berekend op grond van vergelijkingen (12) tot (17).

4. Het prijsmodel

Uitgaande van de evenwichtsvergelijking (2) en na aftrek van de overboekingen $T'U$, kunnen alle stromen van goederen en diensten worden uitgedrukt als het produkt van een prijs en een hoeveelheid. Daarom kan in de notatie worden geschreven:

$$W = \hat{P}_d \bar{W}, \quad X_d = \hat{P}_d \bar{X}_d, \quad X_m = \hat{P}_m \bar{X}_m$$

en vergelijking (2) wordt:

$$\hat{P}_d \bar{W} = \bar{X}_d P_d + \bar{X}_m P_m + Z'U \quad (18)$$

De variabelen met een streep erboven zijn in constante prijzen uitgedrukt dat wil zeggen in prijzen van een gekozen basisjaar, waarin de prijzen gelijk zijn aan 1.

Indien van de coëfficiënten de hypothese van proportionaliteit wordt aangenomen gelijk aan A) en B),

dan is de definitie van \bar{A}_d en \bar{A}_m

$$\bar{X}_d = \bar{A}_d \hat{W} \quad (19)$$

$$\bar{X}_m = \bar{A}_m \hat{W} \quad (20)$$

(18) kan dus als volgt worden geschreven:

$$\hat{W} P_d = \hat{W} \bar{A}_d P_d + \hat{W} \bar{A}_m P_m + Z'U \quad (21)$$

hetgeen leidt tot de oplossing geschreven in P'_d :

$$P'_d = (P'_m \bar{A}_m + U' Z \hat{W}^{-1}) (I - \bar{A}_d)^{-1} \quad (22)$$

Deze vergelijking maakt het mogelijk het effect te bepalen op de binnenlandse prijzen van een variatie der invoerprijzen en de „prijzen” der primaire inputs, op grond van de volgende veronderstellingen:

- gelijkblijven van de inputstructuur in hoeveelheden van elke branche (de structuur van het basisjaar blijft bruikbaar)
- de produktie-branches rekenen de kostenverhogingen der inputs door in de afzetprijzen (cost push)
- de prijs van een produkt is onafhankelijk van de branche die het koopt (dit is van toepassing op de binnenlandse produktieprijzen en eveneens op de invoerprijs)

Toepassing

- Uitgaande van een situatie waarin alle prijzen gelijk zijn aan 1 en $\bar{A}_m = A_m$ en $\bar{A}_d = A_d$; een verhoging van P_m alleen zal op P'_d een effect hebben:

$$\delta P'_d = \delta P'_m A_m (I - A_d)^{-1}$$

zodat de elasticiteit van P'_d ten opzichte van P_m kan worden uitgedrukt als:

$$A_m (I - A_d)^{-1} \quad (23)$$

De numerieke waarden van deze elasticiteit zijn in deel 2 van deze publikatie in twee tabellen gegeven:

- de een voor de invoer uit de landen van de Gemeenschap
- de andere voor de invoer uit derde landen.

Connaissant W , on peut supposer que les besoins en entrées primaires sont proportionnels à la production effective W , pour chaque branche.

C) Hypothèse de proportionnalité des entrées primaires

$$Z = A_z \hat{W} \quad (10)$$

qui définit A_z

Les besoins en entrées primaires peuvent alors s'exprimer en fonction de la demande finale; utilisant (8):

$$ZU = A_z W = A_z (I - A_d)^{-1} (Y_d U - T'U) \quad (11)$$

Application

- une demande unitaire ($Y_d U - T'U$ remplacé par I) successivement pour la production intérieure ($Y_m = 0$) de chacun des produits, aura pour conséquence les valeurs suivantes de W , M et ZU :

$$W = (I - A_d)^{-1} \quad (12)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} \quad (13)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} \quad (14)$$

- les emplois finals tels qu'on les a observés et décrits dans le tableau T4.2, décomposés en plusieurs catégories ($Y_d - T'U$ remplacé par Y_d), s'adressant à la production intérieure ($Y_m = 0$) auront pour conséquence les valeurs suivantes de W , M et ZU :

$$W = (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (15)$$

$$M = A_m (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (16)$$

$$ZU = A_z (I - A_d)^{-1} Y_d \quad (17)$$

La plupart des tableaux de coefficients indirects donnés dans la deuxième partie de cette publication ont été calculés à partir des expressions (12) à (17).

4. Modèle de prix

Partant de l'équation d'équilibre (2) et retranchant les transferts $T'U$, on peut exprimer chaque flux portant sur des biens et services comme le produit d'un prix par une quantité. Ainsi, avec des notations évidentes:

$$W = \hat{P}_d \bar{W}, \quad X_d = \hat{P}_d \bar{X}_d, \quad X_m = \hat{P}_m \bar{X}_m$$

(2) devient:

$$\hat{P}_d \bar{W} = \bar{X}_d' P_d + \bar{X}_m' P_m + Z'U \quad (18)$$

Les variables surlignées sont des variables exprimées à prix constants, c'est-à-dire aux prix d'une année choisie comme année de base et en laquelle tous les prix sont égaux à 1.

Posons les hypothèses de proportionnalité équivalentes à A) et B) mais pour les coefficients à prix constants: ces hypothèses définissent \bar{A}_d et \bar{A}_m .

$$\bar{X}_d = \bar{A}_d \hat{W} \quad (19)$$

$$\bar{X}_m = \bar{A}_m \hat{W} \quad (20)$$

(18) peut alors s'écrire:

$$\hat{W} P_d = \hat{W} \bar{A}_d' P_d + \hat{W} \bar{A}_m' P_m + Z'U \quad (21)$$

ce qui donne la solution que nous écrivons en termes de P_d' :

$$P_d' = (P_m' \bar{A}_m + U' Z \hat{W}^{-1}) (I - \bar{A}_d)^{-1} \quad (22)$$

Cette équation permet de déterminer l'impact sur les prix intérieurs d'une variation des prix des produits importés et des «prix» des entrées primaires moyennant les hypothèses suivantes:

- stabilité de la structure des entrées en quantité pour chaque branche (la structure de l'année de base reste utilisable),
- les branches de production répercutent les hausses des coûts des entrées sur le prix des sorties («cost push»),
- le prix d'un produit est indépendant de la branche qui l'achète (ceci s'applique pour le prix de la production intérieure et aussi pour le prix de l'importation).

Application

- Partant d'une situation où tous les prix sont égaux à 1 et $\bar{A}_m = A_m$, $\bar{A}_d = A_d$ une augmentation de P_m seul aura sur P_d' l'impact:

$$\delta P_d' = \delta P_m' A_m (I - A_d)^{-1}$$

de sorte que l'expression de l'élasticité de P_d par rapport à P_m s'exprime par:

$$A_m (I - A_d)^{-1} \quad (23)$$

Les valeurs numériques de ces élasticités sont données dans la deuxième partie de cette publication, en deux tableaux:

- l'un correspondant aux importations venant du reste de la Communauté,
- l'autre correspondant aux importations venant des pays tiers.

- Uitgaande van een situatie waarin alle prijzen gelijk zijn aan 1 en $\bar{A}_d = A_d$; betekent een verhoging der coëfficiënten van een der primaire inputs die voor alle branches in procenten gelijk is, een verhoging van de „prijs” P_z van deze primaire input (lonen en salarissen, indirecte belastingen). Derhalve kon dezelfde redenering worden gevolgd als in het voorgaande. Het effect van P'_d is:

$$\delta P'_d = \delta P'_z A_z (I - A_d)^{-1}$$

en de elasticiteit van P_d ten opzichte van P_z is:

$$A_z (I - A_d)^{-1} \quad (24)$$

De numerieke waarden hiervan zijn in het tweede deel der publikatie opgenomen.

- Partant d'une situation où tous les prix sont égaux à 1 et $\bar{A}_d = A_d$ une augmentation des coefficients correspondant à une entrée primaire donnée, et égale en valeur relative pour toutes les branches, revient à augmenter le «prix» P_z de cette entrée primaire (revenus salariaux, impôts indirects...). On peut dès lors développer la même formulation que précédemment. L'impact sur $P'd$ est :

$$\delta P'_d = \delta P'_z A_z (I - A_d)^{-1}$$

et l'élasticité de P_d par rapport à P_z est :

$$A_z (I - A_d)^{-1} \tag{24}$$

Les valeurs numériques correspondantes sont données dans la deuxième partie de la publication.

Tweede deel
Deuxième partie

Nederland - 1970

Input-Output Tabel

Mio EUR

Pays-Bas - 1970

Tableau Entrées-Sorties

Mio EUR

	bladzijden pages	
T4.1-prijzen af-producent/af-grens <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44)	1* -12*	T4.1-prix départ-usine/départ-douane <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44)
T4.2-prijzen af-producent/af-grens <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald)	13* -15*	T4.2-prix départ-usine/départ-douane <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC)
T4.3-prijzen af-producent/af-grens <i>Regels:</i> typen van primaire inputs (code in ESER bepaald) <i>Kolommen:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44)	16* -19*	T4.3-prix départ-usine/départ-douane <i>En ligne:</i> les catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) <i>En colonne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44)
T4.2-aankooprijzen <i>Regels:</i> branches (code NACE-CLIO, R 44) <i>Kolommen:</i> categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald)	20*	T4.2-prix d'acquisition <i>En ligne:</i> les branches (codes NACE-CLIO, R 44) <i>En colonne:</i> les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC)

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	1	316,0	0,5						0,3	3,6			
	2	295,4	0,5						0,3	1,9			
	3	16,6											
	4	14,1								1,7			
030	1	1,7	20,3		18,2	31,5		29,0	0,5	20,7	0,8	0,5	
	2	0,3	26,3			9,7		4,7		20,2			
	3	0,8			8,8	10,9		11,9	0,3		0,3		
	4	0,5			9,4	11,0		12,4	0,3	0,5	0,5	0,5	
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	42,3	2,5		1104,1	347,5		31,2	17,7	139,2	10,2	6,4	0,3
	2	19,0	2,5		35,1	125,4		8,3	8,0	128,7	6,9	4,7	0,3
	3	10,5			10,5	9,9		16,0	5,0	5,5	2,2	1,1	
	4	11,9			1058,5	12,2		5,9	4,7	5,0	1,1	0,5	
090	1	7,5	5,0		16,9	137,6		36,2	29,0	94,5	17,4	8,0	1,1
	2	7,5	5,0		16,5	137,0		36,2	29,0	94,5	17,4	8,0	1,1
	3												
	4					0,5							
091	1	4,7			14,4	39,7		26,8	16,8	37,8	13,8	7,2	1,1
	2	4,7			14,4	39,4		26,8	16,8	37,8	13,8	7,2	1,1
	3												
	4					0,3							
093	1	1,4	5,0		2,2	96,4		9,1	11,0	54,1	3,3	0,5	
	2	1,4	5,0		2,2	96,1		9,1	11,0	54,1	3,3	0,5	
	3												
	4					0,3							
095	1	1,4			0,3	2,5		0,3	1,1	2,5	0,3	0,3	
	2	1,4			0,3	2,5		0,3	1,1	2,5	0,3	0,3	
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	5,8	0,5		3,3	3,9		304,7	28,7	8,8	378,4	168,8	2,5
	2	1,9	0,5		1,7	3,9		8,8	4,1	2,5	141,7	44,7	0,8
	3	3,3			1,1			146,1	22,4	3,3	190,6	106,4	
	4	0,5			0,5			149,7	2,2	3,0	46,1	17,7	1,7
131	1	5,5	0,5		3,0	3,9		135,4	28,7	3,0	268,2	139,8	2,2
	2	1,9	0,5		1,7	3,9		5,0	4,1	1,7	98,1	33,4	0,5
	3	3,3			1,1			66,0	22,4	1,1	150,0	95,0	
	4	0,3			0,3			64,4	2,2	0,3	20,2	11,3	1,7
133	1	0,3			0,3			169,3		5,8	110,2	29,0	0,3
	2							3,9		0,8	43,6	11,3	0,3
	3							80,1		2,2	40,6	11,3	
	4	0,3			0,3			85,4		2,8	26,0	6,4	
150	1	12,7						18,2	165,7	50,8	3,9	0,8	
	2	7,5						5,2	109,7	15,2	2,8		
	3	4,7						11,0	45,6	10,5	0,8	0,5	
	4	0,5						1,9	10,5	25,1	0,3	0,3	
170	1	130,4	2,2		99,2	12,4		20,4	13,8	732,0	33,7	11,6	
	2	91,4			52,8	4,7		2,2	5,0	266,6	16,6	2,2	
	3	26,5	0,8		30,1	5,2		7,2	6,4	230,7	11,3	5,5	
	4	12,4	1,4		16,3	2,5		11,0	2,5	234,8	5,8	3,9	
190	1	36,2	4,1		29,6	10,8		16,8	5,5	45,6	57,5	102,8	0,3
	2	29,8	1,9		24,0	9,9		14,4	5,2	41,4	20,4	94,2	0,3
	3	5,0	1,7		4,1	0,5		1,9	0,3	3,3	26,5	5,8	
	4	1,4	0,5		1,4	0,3		0,5		0,8	10,5	2,8	
210	1	8,3	7,2		10,8	3,9		5,5	2,8	5,2	110,5	114,1	2,8
	2	3,6	1,1		2,5	2,2		2,8	1,7	3,3	37,6	17,1	2,8
	3	3,9	3,6		5,2	1,1		2,2	0,8	1,4	45,9	76,5	
	4	0,9	2,5		3,0	0,5		0,5	0,3	0,5	27,1	20,4	
230	1	0,5			0,3	0,3				0,5	0,3	5,0	77,6
	2												2,5
	3	0,2			0,3	0,3				0,3		3,9	24,6
	4	0,3								0,3	0,3	1,1	50,5
250	1	5,5	0,5		3,3	32,3		15,5	0,5	5,8	56,6	56,6	2,2
	2	3,0	0,5		2,8	28,7		14,4	0,3	4,7	19,9	27,9	2,2
	3	1,9			0,3	2,5		0,5	0,3	0,8	23,5	18,2	
	4	0,5			0,3	1,1		0,5		0,3	13,3	10,5	
270	1	2,8			0,5			1,1	0,5	1,1	1,9	0,5	
	2	2,4			0,5			1,1	0,5	1,1	1,9	0,5	
	3												
	4												
290	1	6,4			0,3	0,3		3,6	0,8	0,5	1,9	5,5	
	2	6,4			0,3	0,3		3,6	0,8	0,5	1,9	5,5	
	3												
	4												

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
310	1									5,0			
	2									2,8			
	3									0,5			
	4									1,7			
330	1	4,1								0,3			
	2	4,1								0,3			
	3												
	4												
350	1	1010,2								40,6	2,2		
	2	1009,7								10,8			
	3	0,5								7,2	0,8		
	4									22,6	1,4		
370	1	1,9								1,1			
	2	1,9								1,1			
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	18,8	0,5		1,7	0,5		0,5	1,4	16,6	3,9	1,4	
	2	6,6			0,5	0,3		0,3	0,3	12,2	3,6	1,1	
	3	8,3	0,5		1,1	0,3		0,3	0,8	3,0	0,3	0,3	
	4	3,9							0,3	1,4			
430	1	1,1			0,3					0,5		0,3	
	2	0,8			0,3					0,5		0,3	
	3	0,3											
	4												
450	1	12,2	0,5		2,2	0,8		0,8	5,0	5,0	10,2	4,4	
	2	10,5	0,5		2,2	0,8		0,8	5,0	5,0	9,7	3,3	
	3	1,4									0,3	0,3	
	4	0,3									0,3	0,8	
470	1	10,5	0,5		5,5	3,6		6,1	9,4	93,4	22,9	8,8	1,7
	2	9,7	0,5		4,4	3,3		5,8	6,9	69,9	21,3	7,7	1,7
	3	0,8			1,1	0,3		0,3	1,4	9,4	0,8	0,8	
	4								1,1	14,1	0,8	0,3	
490	1	13,3	0,8		3,0	1,4		1,4	2,8	24,0	13,5	7,5	
	2	3,0	0,3		0,5	0,8		0,5	0,8	14,4	9,4	5,0	
	3	6,9	0,5		1,7	0,3		0,8	1,7	7,2	3,6	2,2	
	4	3,3			0,8	0,3			0,3	2,5	0,5	0,3	
510	1	0,5			1,7					2,8	5,0	18,2	
	2	0,3			1,7					0,3	1,7	11,9	
	3									0,8	1,4	4,7	
	4	0,3								1,7	1,9	1,7	
530	1	47,2	2,8		16,3	15,5		5,8	13,5	28,7	20,4	20,4	0,3
	2	47,2	2,8		16,3	15,5		5,8	13,5	28,7	20,4	20,4	0,3
	3												
	4												
550	1	28,2	0,3		6,4	1,7		66,3	8,8	6,4	11,9	3,0	0,3
	2	26,2	0,3		6,4	1,7		14,6	8,6	5,8	4,7	2,2	0,3
	3	0,5						32,6		0,3	4,4	0,5	
	4	1,4						19,1	0,3	0,3	2,8	0,3	
570	1	95,0	1,4		6,1	5,2		24,6	55,0	68,5	38,1	28,4	3,3
	2	95,0	1,4		6,1	5,2		24,6	55,0	68,5	38,1	28,4	3,3
	3												
	4												
590	1	2,5	0,3		1,9	1,1		1,4	2,2	6,4	2,5	2,2	0,3
	2	2,5	0,3		1,9	1,1		1,4	2,2	6,4	2,5	2,2	0,3
	3												
	4												
610	1	3,6	0,5		7,2	1,7		1,7	4,1	9,1	3,0	2,5	0,3
	2	3,6	0,5		7,2	1,7		1,7	4,1	9,1	3,0	2,5	0,3
	3												
	4												
630	1	1,4	0,3		1,1	0,3		0,5	0,5	2,5	1,1	1,4	
	2	1,4	0,3		1,1	0,3		0,5	0,5	2,5	1,1	1,4	
	3												
	4												
631	1									0,3			
	2									0,3			
	3												
	4												
633	1	1,4	0,3		1,1	0,3		0,5	0,5	2,2	1,1	1,4	
	2	1,4	0,3		1,1	0,3		0,5	0,5	2,2	1,1	1,4	
	3												
	4												
650	1	2,8			0,3					1,7	0,5	0,3	
	2	2,8			0,3					1,7	0,5	0,3	
	3												
	4												

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
670	1	11,0	0,3		2,5	2,5		3,9	3,3	9,4	5,0	3,3	0,3
	2	11,0	0,3		2,5	2,5		3,9	3,3	9,4	5,0	3,3	0,3
	3												
	4												
690	1	21,5	0,3		4,4	1,9		7,5	3,6	14,4	8,0	3,6	0,8
	2	21,5	0,3		4,4	1,9		7,5	3,6	14,4	8,0	3,6	0,8
	3												
	4												
710	1	24,6	0,3		24,9	3,3		3,0	3,3	26,5	6,9	3,6	0,8
	2	24,6	0,3		8,3	3,3		2,5	3,3	19,9	5,2	2,5	0,8
	3				16,6			0,5		6,6	1,7	1,1	
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,3			0,3	1,9		1,1	1,4	3,6	0,8	0,5	
	2	0,3			0,3	1,9		1,1	1,4	3,6	0,8	0,5	
	3												
	4												
770	1	18,5											
	2	18,5											
	3												
	4												
790	1	0,3			21,3	0,3		0,3	0,5	21,8	2,5	2,2	
	2	0,3			0,3	0,3		0,3	0,5	15,2	0,8	1,1	
	3				21,0					6,6	1,7	1,1	
	4												
810	1	3,3			0,5	7,7			2,8	0,8	0,3	1,4	
	2	3,3			0,5	7,7			2,8	0,8	0,3	1,4	
	3												
	4												
850	1	0,3				0,5					0,3	0,3	
	2	0,3				0,5					0,3	0,3	
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	1909,1	60,8		1393,9	630,4		607,2	384,0	1497,5	832,3	594,5	94,7
	2	1764,6	49,2		201,7	570,7		172,9	276,5	883,7	403,6	304,4	18,0
	3	92,3	7,2		101,9	31,2		231,5	84,8	297,5	316,0	229,0	24,6
	4	52,2	4,4		1090,3	28,4		202,8	22,6	316,3	112,7	61,0	52,2

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
010	1			1178,3	936,7	1165,7	14,6	68,2	48,6		32,3	16,0	
	2			1185,4	836,7	379,8	3,6		3,9		7,7	3,0	
	3			1,4		134,3	10,5	13,8	5,2		4,7	5,0	
	4			11,6		651,7	0,5	54,4	39,5		19,9	8,0	
030	1		0,3			0,3			0,3			0,3	
	2												
	3		0,3						0,3			0,3	
	4					0,3							
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	12,2	1,4	3,6	6,6	19,3	43,1	3,9	1,4	11,0	1,4	7,5	17,7
	2	10,9	1,1	3,0	6,1	11,9	17,7	3,3	1,4	9,4	1,4	6,4	14,9
	3	0,8		0,3	0,3	3,9	5,0	0,3		0,8		0,3	1,4
	4	0,5	0,3	0,3	0,3	3,6	6,6	0,3		0,8		0,8	1,4
090	1	13,0	2,9	7,5	4,7	7,2	28,2	4,1	0,8	16,0	1,4	6,9	19,1
	2	13,0	2,8	7,5	4,7	7,2	28,2	4,1	0,8	16,0	1,4	6,9	19,1
	3												
	4												
091	1	10,8	2,5	6,4	3,9	5,2	19,1	1,4	0,8	12,4	0,8	6,4	12,7
	2	10,8	2,5	6,4	3,9	5,2	19,1	1,4	0,8	12,4	0,8	6,4	12,7
	3												
	4												
093	1	1,9	0,3	0,8	0,3	1,1	5,0	2,2		2,5	0,3	0,3	5,5
	2	1,9	0,3	0,8	0,3	1,1	5,0	2,2		2,5	0,3	0,3	5,5
	3												
	4												
095	1	0,3		0,3	0,5	0,8	4,1	0,5		1,1	0,3	0,3	0,8
	2	0,3		0,3	0,5	0,8	4,1	0,5		1,1	0,3	0,3	0,8
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	213,8	42,3	103,9	0,3	0,8	4,1		0,5	0,5	0,3	1,9	3,6
	2	64,9	13,0	48,3			0,3			0,3		1,9	
	3	99,4	24,3	51,1		0,5	3,6		0,5	0,3	0,3		3,3
	4	49,4	5,0	4,4	0,3	0,3	0,3						0,3
131	1	44,2	32,9	92,5		0,3	0,8			0,5	0,3	1,9	0,3
	2	10,2	8,3	42,5			0,3			0,3		1,9	
	3	31,8	21,5	47,8		0,3	0,5			0,3	0,3		0,3
	4	2,2	3,0	2,2									
133	1	169,6	9,4	11,3	0,3	0,5	3,3		0,5				3,3
	2	54,7	4,7	5,8									
	3	67,7	2,8	3,3		0,3	3,0		0,5				3,0
	4	47,2	1,9	2,2	0,3	0,3	0,3						0,3
150	1	24,0	3,9	3,3	1,9	3,9	14,4	15,5	0,8	0,3	0,3	1,4	5,8
	2	10,2	1,7	0,5	0,3	0,8	9,1	3,3	0,9		0,3	1,4	0,3
	3	12,4	2,2	2,9	1,7	2,8	4,7	9,9		0,3			0,3
	4	1,4				0,3	0,5	2,2					5,2
170	1	49,7	14,1	11,3	6,4	8,0	35,4	7,7	3,3	176,0	14,6	16,6	52,2
	2	12,2	4,4	4,7	1,1	3,0	13,8	2,5	0,5	12,2	5,2	1,9	23,5
	3	23,2	5,8	4,1	2,5	3,0	11,6	1,4	2,2	117,1	4,4	9,9	18,5
	4	14,4	3,9	2,5	2,9	1,9	9,9	3,9	0,5	46,7	5,0	4,7	10,2
190	1	45,6	19,3	67,7	18,5	34,9	41,7	3,6	3,0	9,4	5,8	17,1	9,4
	2	26,2	11,0	55,0	16,6	30,0	34,8	1,7	2,2	5,8	1,7	9,7	6,9
	3	13,0	5,3	9,7	1,7	3,6	5,0	1,7	0,5	3,0	3,0	5,2	2,2
	4	6,6	2,5	3,0	0,3	0,3	1,9	0,3	0,3	0,5	1,1	2,2	0,3
210	1	99,7	44,5	173,8	0,5	0,5	3,9	0,3	0,5	2,5	0,3	6,4	10,8
	2	12,0	19,0	82,3	0,3	0,3	1,7		0,3	1,1		5,5	0,8
	3	49,4	14,6	59,1	0,3	0,3	1,7	0,3		1,1	0,3	0,5	8,3
	4	30,4	6,0	32,3			0,5		0,3	0,3		0,3	1,7
230	1	2,5	0,5	1,9			0,3						0,3
	2												
	3	1,4	0,3	0,5									0,3
	4	1,1	0,3	1,4			0,3						
250	1	623,3	26,8	33,1	0,5	0,5	3,9	0,5		0,8	0,3	1,4	0,8
	2	40,9	21,3	18,0	0,3	0,5	2,5		0,5	0,5	0,3	1,1	0,5
	3	411,0	11,0	9,4	0,3		1,1			0,3		0,3	
	4	153,5	7,5	5,8			0,3						0,3
270	1	2,5	108,6	2,3	0,3	1,7	1,9						
	2	2,5	21,8	2,8	0,3	1,7	1,9						
	3		62,5										
	4		34,3										
290	1	1,7		85,1		0,3	0,3			0,3			
	2	1,0		16,0		0,3	0,3			0,3			
	3			32,0									
	4			36,2									

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR														
		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	
310	1				22,6		46,7			5,0	21,3	0,3		
	2						23,8			1,4	3,9			
	3				3,9		22,6			1,1	5,8			
	4				18,8		0,3			2,5	11,6	0,3		
330	1				15,7	3,6	122,9	0,5		0,3				
	2				13,0		74,6	0,5						
	3				2,8	3,0	47,5			0,3				
	4					0,5	0,8							
350	1				5,5	31,2	881,2	55,0		2,2	0,8		1,1	
	2				4,7	30,1	397,5	32,3		1,4	0,8		1,1	
	3				0,5	0,8	114,4	9,1						
	4				0,3	0,3	369,3	13,5		0,8				
370	1	0,3					8,0	27,3					0,5	
	2	0,3					1,9	11,6					0,5	
	3						4,7	12,2						
	4						1,4	3,6						
390	1								34,8					
	2													
	3								26,5					
	4								8,3					
410	1	6,4	6,9	2,2		1,9	9,0	0,3	1,9	794,2	10,2	24,6	9,1	
	2	3,6	6,9	1,9		1,7	5,2			223,5	8,8	9,4	3,0	
	3	2,5		0,3			1,7		1,9	462,7	0,8	11,9	4,1	
	4	0,3				0,3	1,1	0,3		108,0	0,5	3,3	1,9	
430	1	0,5	1,4	0,3			0,3			3,6	40,3	3,9	0,3	
	2	0,5	1,4	0,3			0,3			1,7	17,1	1,9	0,3	
	3									1,7	16,3	1,9		
	4									0,3	6,9			
450	1	3,3	3,3	37,9	1,7	0,8	11,0	3,3	1,9	4,1		158,6	4,1	
	2	3,3	3,3	33,4	1,7	0,8	10,5	3,0	1,7	2,5		57,7	2,8	
	3			1,7			0,3	0,3	0,3	0,5		38,1		
	4			2,8			0,3			1,1		62,7	1,4	
470	1	29,3	2,2	4,4	13,8	21,0	95,6	7,7	15,5	27,3	3,9	8,3	643,1	
	2	27,1	1,9	3,9	7,5	12,4	76,0	7,2	11,9	22,1	3,0	7,7	368,0	
	3	1,7	0,3	0,3	4,1	5,5	11,9	0,5	2,5	3,3	0,5	0,3	87,6	
	4	0,5		0,3	2,2	3,0	7,7		1,1	1,9	0,3	0,3	187,6	
490	1	13,5	14,9	5,5	3,3	7,2	21,0	1,4	3,9	17,1	6,4	18,8	18,5	
	2	7,2	9,4	4,1	0,9	1,9	4,7	1,1	0,5	6,4	2,5	13,5	14,4	
	3	5,0	4,4	1,4	2,2	4,4	14,1	0,3	2,9	7,7	3,0	4,7	3,9	
	4	1,4	1,1		0,3	0,8	2,2		0,5	3,0	0,8	0,5	0,3	
510	1	18,0	1,1	1,7		0,3	0,5	0,3		1,9	0,3	1,7	0,3	
	2	4,7	1,1	1,4								1,7		
	3	5,8		0,3			0,3	0,3		1,4	0,3			
	4	7,5				0,3	0,3			0,5			0,3	
530	1	24,6	1,1	16,0	4,7	4,1	17,7	2,2	0,8	12,2	1,7	5,0	13,0	
	2	24,6	1,1	16,0	4,7	4,1	17,7	2,2	0,8	12,2	1,7	5,0	13,0	
	3													
	4													
550	1	5,5	0,5	1,9	4,1	7,2	13,5	1,7	0,5	12,2	1,1	5,2	25,7	
	2	5,5	0,5	1,7	4,1	7,2	13,3	1,7	0,5	7,2	1,1	5,2	21,3	
	3									3,3			3,0	
	4			0,3			0,3			1,7			1,4	
570	1	25,7	12,2	16,0	32,9	15,7	154,4	11,3	7,5	66,8	7,2	37,6	43,6	
	2	25,7	12,2	16,0	32,9	15,7	154,4	11,3	7,5	66,8	7,2	37,6	43,6	
	3													
	4													
590	1	5,0	0,5	1,4	0,8	0,3	3,0	1,1	0,5	5,0	0,5	2,2	6,1	
	2	5,0	0,5	1,4	0,8	0,3	3,0	1,1	0,5	5,0	0,5	2,2	6,1	
	3													
	4													
610	1	5,5	0,8	1,7	2,5	11,9	12,7	1,4	0,5	5,5	0,8	2,5	13,8	
	2	5,5	0,8	1,7	2,5	11,9	12,7	1,4	0,5	5,5	0,8	2,5	13,8	
	3													
	4													
630	1	1,7	0,3	0,5	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	1,1	0,3	0,5	2,8	
	2	1,7	0,3	0,5	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	1,1	0,3	0,5	2,8	
	3													
	4													
631	1												0,5	
	2												0,3	
	3													
	4													
633	1	1,7	0,3	0,5	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	1,1	0,3	0,5	2,5	
	2	1,7	0,3	0,5	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	1,1	0,3	0,5	2,5	
	3													
	4													
650	1	0,5				1,1	3,9			0,5			0,5	
	2	0,5				1,1	3,9			0,5			0,5	
	3													
	4													

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
670	1	9,1	1,1	2,9	3,6	2,5	10,2	2,2	1,1	5,5	1,1	4,4	26,0
	2	9,1	1,1	2,9	3,6	2,5	10,2	2,2	1,1	5,5	1,1	4,4	26,0
	3												
	4												
690	1	9,1	1,7	4,7	1,4	3,0	9,7	2,5	1,1	6,9	0,8	3,6	6,6
	2	9,1	1,7	4,7	1,4	3,0	9,7	2,5	1,1	6,9	0,8	3,6	6,6
	3												
	4												
710	1	7,5	2,9	6,4	1,9	3,9	11,6	1,4	0,8	9,4	1,9	5,2	58,3
	2	7,2	0,8	1,7	1,9	3,9	11,6	1,4	0,8	9,4	1,9	5,2	52,8
	3	0,3	1,9	4,7									5,5
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	1,9	0,3	1,1	0,5	0,8	3,6	0,3	0,3	3,3	0,5		2,2
	2	1,9	0,3	1,1	0,5	0,8	3,6	0,3	0,3	3,3	0,5		2,2
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1	3,6	2,8	5,5	1,4	1,4	12,4	4,1	0,8	8,3	0,8	1,1	18,0
	2	3,6	0,8	0,5	1,4	1,4	12,2	4,1	0,8	8,0	0,8	1,1	12,4
	3		1,9	5,0			0,3			0,3			5,5
	4												
810	1	0,3	0,3	0,3	1,7		1,9					0,3	1,1
	2	0,3	0,3	0,3	1,7		1,9					0,3	1,1
	3												
	4												
850	1	0,3								0,3		0,3	
	2	0,3								0,3		0,3	
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	1240,1	331,2	604,4	1356,6	1032,0	2793,9	174,6	151,1	1258,6	124,3	375,4	1030,7
	2	349,2	141,4	331,5	1299,3	992,5	1352,5	103,3	34,5	440,1	63,3	202,5	661,3
	3	626,8	125,1	183,7	21,5	27,9	385,4	46,7	51,1	610,8	34,8	77,9	149,2
	4	264,1	64,6	89,2	36,7	11,6	1056,1	24,6	65,5	207,7	26,2	95,0	220,2

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR													
		51			55			59			63		
		49		53	57		61	65		69	71		
010	1			4,1			16,6		0,8				
	2						12,4		0,8				
	3			5,5			1,4						
	4			0,5			2,8						
030	1		0,3	0,5	0,3	1,7	0,5		0,8		0,5	1,1	
	2			0,3		0,8						0,3	
	3		0,3			0,5	0,3		0,5		0,3	0,5	
	4			0,3	0,3	0,3	0,3		0,3		0,3	0,3	
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	3,0	1,7	95,9	8,3	94,5	6,4	83,1	181,8	5,0	3,9	15,2	8,3
	2	2,5	1,4	60,2	6,1	58,8	4,1	46,1	38,1	3,3	2,8	13,0	6,9
	3	0,3		18,0	0,8	17,1	1,1	16,8	142,8	0,5	0,3	1,1	0,8
	4	0,3	0,3	17,7	1,4	18,5	1,1	20,2	0,8	1,1	0,8	1,1	0,5
090	1	6,4	1,9	24,9	6,4	47,5	20,2	24,9	1,7	6,6	5,5	15,5	3,9
	2	6,4	1,9	24,9	6,4	47,5	20,2	24,9	1,7	6,6	5,5	15,5	3,9
	3												
	4												
091	1	5,2	0,8	20,7	4,4	31,8	14,4	21,5	1,7	5,0	3,6	9,9	2,5
	2	5,2	0,8	20,7	4,4	31,8	14,4	21,5	1,7	5,0	3,6	9,9	2,5
	3												
	4												
093	1	0,8	0,8	1,9	1,7	10,5	1,4	2,2		1,4	1,7	5,0	1,1
	2	0,8	0,8	1,9	1,7	10,5	1,4	2,2		1,4	1,7	5,0	1,1
	3												
	4												
095	1	0,3	0,3	2,2	0,3	5,2	4,4	1,1		0,3	0,3	0,5	0,3
	2	0,3	0,3	2,2	0,3	5,2	4,4	1,1		0,3	0,3	0,5	0,3
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	2,5	3,3	158,8	16,6	1,7	0,3	1,4	0,3		0,8		
	2	0,3	3,3	39,5	16,6	0,5		0,8	0,3		0,8		
	3	1,9		97,8		0,5		0,3					
	4	0,3		21,5		0,5	0,3	0,3					
131	1	2,5		134,8	4,7	1,4	0,3	1,1	0,3				
	2	0,3		36,5	4,7	0,5		0,8	0,3				
	3	1,9		85,6		0,5		0,3					
	4	0,3		12,7		0,3	0,3						
133	1		3,3	24,0	11,9	0,3		0,3		0,8			
	2		3,3	3,0	11,9					0,8			
	3			12,2									
	4			8,8		0,3	0,3						
150	1	1,9	0,3	743,4	2,2	1,1	2,2						
	2	1,9	0,3	540,9			2,2						
	3			166,8	1,4	1,1							
	4			35,6	0,8								
170	1	150,0	3,3	157,5	12,4	39,2	4,7	5,8	3,9	1,4	7,2	6,9	2,8
	2	26,5	1,1	71,5	3,0	16,3	1,9	3,6	1,4	0,5	5,2	3,6	1,9
	3	87,3	1,4	55,2	5,8	14,1	2,2	1,4	1,7	0,3	1,1	1,7	0,5
	4	36,2	0,8	30,7	3,6	8,8	0,5	0,8	0,8	0,5	0,8	1,7	0,3
190	1	5,8	6,4	436,2	73,2	33,7	3,9	12,2	1,7	3,9	8,8	8,6	1,4
	2	5,8	5,8	281,2	21,3	31,8	3,6	12,2	1,7	3,6	8,6	8,0	1,4
	3		0,3	130,7	1,4	1,7	0,3			0,3	0,3	0,5	
	4		0,3	24,3	0,5	0,3							
210	1	1,7	10,5	89,2	30,1	1,9	0,5	8,8	7,7	0,8	2,5	6,1	0,3
	2		4,7	51,1	19,9	0,5		1,9		0,5	2,2	6,1	0,3
	3	1,1	3,0	24,6	6,1	1,4	0,5	4,1	4,4	0,3	0,3		
	4	0,5	2,8	13,5	4,1			2,8	3,3				
230	1		18,0	0,3	2,8	0,3				0,3		0,8	0,3
	2												
	3		9,9	0,3	1,1	0,3						0,5	0,3
	4		8,0		1,7					0,3		0,3	
250	1		27,3	176,5	42,5	6,1	0,5	13,5		0,8	7,2	1,9	0,3
	2		14,9	61,0	35,6	5,0	0,3	13,0		0,3	7,2	1,9	0,3
	3		8,0	110,2	4,7	0,8	0,3	0,3		0,3			
	4		4,4	5,2	2,2	0,3		0,3		0,3			
270	1	0,5		4,1	121,0	11,0							
	2	0,5		4,1	15,5	11,0							
	3				65,2								
	4				40,3								
290	1		11,6		2,2	0,5	0,3	28,2	42,8	3,9	0,3		
	2		11,6		0,3	0,5	0,3	28,2	36,7	3,9	0,3		
	3												
	4				1,9				6,1				

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
310	1												
	2					28,7		12,2					
	3					25,7		1,1					
	4					0,8		6,6					
330	1					2,2		4,4					
	2	1,1	0,3			19,1		9,4					
	3	0,3				19,1		1,1					
	4	0,5	0,3					8,3					
350	1			0,8		48,9		7,5					
	2			0,3		46,7		1,9					
	3					1,1		5,5					
	4					1,1							
370	1					120,4		10,5					
	2					103,6		2,2					
	3					9,9		8,3					
	4					6,9							
390	1							9,1					
	2							3,6					
	3							5,5					
	4												
410	1	10,8		8,6	2,2	12,8	5,5	4,7	2,5	2,5	0,5	0,3	0,3
	2	7,7		7,7	1,9	4,4	5,2	4,4	2,2	2,2	0,5		
	3	2,8		0,9		3,9	0,3	0,3	0,3	0,3			0,3
	4	0,3			0,3	2,5						0,3	
430	1				1,9								
	2				1,7								
	3				0,3								
	4												
450	1	0,5	0,5	400,5	1,9	7,2	0,3	3,6		0,5	1,7	0,3	
	2	0,5	0,5	199,2	1,9	6,6	0,3	1,7		0,5	1,7	0,3	
	3			46,1		0,3		1,9					
	4			155,2		0,3							
470	1	11,3	4,1	35,4	7,2	223,5	12,4	9,1	4,1	5,0	10,2	54,4	20,7
	2	10,5	4,1	28,2	6,4	193,9	11,9	8,0	3,6	4,7	9,7	51,1	19,9
	3	0,5		5,0		21,5	0,5	0,8	0,5	0,3	0,5	3,0	0,5
	4	0,3		2,2	0,8	8,0		0,3				0,3	0,3
490	1	34,5	0,3	52,5	5,2	29,6	1,7	33,4	2,8	1,1	2,2	1,4	1,4
	2	5,2	0,3	37,6	2,5	6,1	0,8	12,7	1,9	0,3	1,4	0,5	0,3
	3	16,9		11,9	1,7	21,5	0,8	16,6	0,5	0,8	0,5	0,5	0,8
	4	12,4		3,0	1,1	1,9		4,1	0,3		0,3	0,3	0,3
510	1	0,3	35,4	2,5	0,5	1,4	0,5	1,7	0,3	0,5	1,1	0,3	0,8
	2	0,3	3,0	1,9	0,5	0,3		1,7		0,3	0,8		
	3		13,3	0,3		0,3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
	4		19,1	0,3		0,3	0,3		0,3				0,3
530	1	3,6	1,1		2,8	35,4	6,9	12,4	2,2	5,5	10,2	17,4	5,0
	2	3,6	1,1		2,8	35,4	6,9	12,4	2,2	5,5	10,2	17,4	5,0
	3												
	4												
550	1	3,6	0,5	18,0	2,2	56,1	0,5	75,4	2,2	1,1	4,4	8,3	0,8
	2	0,8	0,5	18,0	2,2	55,2	0,5	75,4	2,2	1,1	4,4	8,3	0,8
	3	1,1				0,3							
	4	1,7				0,5							
570	1	13,8	3,3	227,1	22,9	337,6	24,0	38,4	55,0	0,8	4,1	24,0	1,7
	2	13,8	3,3	226,5	16,3	41,7	24,0	14,4	3,0	0,8	4,1	4,1	1,7
	3			0,5	6,6	295,9		24,0	51,9			19,9	
	4												
590	1	1,1	0,3	8,3	1,4	18,5		3,6	22,4	2,8	1,1	8,0	2,5
	2	1,1	0,3	8,3	1,4	18,5		3,6	0,3	2,8	1,1	8,0	2,5
	3								22,1				
	4												
610	1	1,4	0,3	13,8	5,2	742,5		166,0	1,4	12,4	9,7	12,7	3,3
	2	1,4	0,3	13,8	5,2	742,5		83,1	1,4	12,4	9,7	12,7	3,3
	3							82,9					
	4												
630	1	0,3		2,5	0,3	6,9		1,1	302,5	1,7	4,7	3,0	1,1
	2	0,3		2,5	0,3	6,9		1,1	26,2	1,7	4,7	3,0	1,1
	3								276,2				
	4												
631	1			0,3	0,3	0,3			287,3		1,1	0,3	
	2			0,3	0,3	0,3			11,0		1,1	0,3	
	3								276,2				
	4												
633	1	0,3		2,2		6,6		1,1	15,2	1,7	3,6	2,8	1,1
	2	0,3		2,2		6,6		1,1	15,2	1,7	3,6	2,8	1,1
	3												
	4												
650	1			0,8	1,7	205,2	5,0	11,3	56,9	9,7		1,1	0,3
	2			0,8	1,7	205,2	5,0	11,3	56,9	9,7		1,1	0,3
	3												
	4												

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		51		55		59		63		67		71	
		49		53		57		61		65		69	
670	1	1,4	0,5	20,7	2,5	84,3	5,0	14,6	33,7	18,0	6,9	61,6	6,6
	2	1,4	0,5	20,7	2,5	84,3	5,0	14,6	13,0	18,0		61,6	6,6
	3								20,7		6,9		
	4												
690	1	2,2	0,8	18,8	2,5	36,5	1,1	21,3	6,6	4,1	0,3	1006,9	2,5
	2	2,2	0,8	18,8	2,5	36,5	1,1	21,3	6,6	4,1	0,3	919,9	2,5
	3											87,0	
	4												
710	1	3,3	1,4	50,0	2,8	79,8	15,2	14,6	6,6	5,5	2,2	46,1	8,6
	2	3,0	1,4	38,7	2,8	79,8	15,2	14,6	6,6	5,5	2,2	46,1	3,9
	3	0,3		11,3									4,7
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,3			0,5		0,8	0,3	0,3	0,3		1,9	
	2	0,3			0,5		0,8	0,3	0,3	0,3		1,9	
	3												
	4												
770	1											4,1	
	2											4,1	
	3												
	4												
790	1	1,9		40,3	0,8	21,0	6,6	3,0	2,5	1,7	0,3	13,0	4,1
	2	1,7		3,3	0,8	21,0	6,6	3,0	2,5	1,7	0,3	13,0	4,1
	3	0,3		37,0									
	4												
810	1		0,8	2,8		4,4	0,5	10,2	1,4	7,5	4,4	1,9	5,5
	2		0,8	2,8		4,4	0,5	10,2	1,4	7,5	4,4	1,9	5,5
	3												
	4												
850	1			0,3									
	2			0,3									
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1				0,5	7,7	2,8						
	2				0,5	7,7	2,8						
	3												
	4												
990	1	263,3	122,6	2808,6	333,1	2147,5	362,2	602,8	792,5	104,1	100,3	1322,4	83,4
	2	98,1	50,5	1776,2	179,0	1723,5	326,8	424,6	221,0	97,8	88,1	1203,3	72,4
	3	112,7	36,5	722,1	95,0	381,8	19,9	149,4	555,5	3,9	10,2	114,9	9,1
	4	52,5	35,6	310,2	59,1	42,3	15,5	28,7	16,0	2,5	1,9	4,1	1,9

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		75	77	79	85	93	
		73	77	81	89	95	
010	1		3,3	0,8	13,9	1,1	3743,6
	2		3,3	0,8	13,9	1,1	2740,6
	3						198,3
	4						804,7
030	1	0,5	0,5	1,4	2,5	2,2	146,4
	2				0,3		65,7
	3	0,2	0,3	0,8	1,4	1,4	40,3
	4	0,3	0,3	0,5	0,8	0,9	40,3
050	1						
	2						
	3						
	4						
070	1	8,3	17,7	6,9	52,9	13,3	2436,2
	2	7,2	14,4	5,8	36,7	8,0	955,5
	3	0,5	1,7	0,5	3,3	1,9	282,3
	4	0,5	1,7	0,5	12,7	3,3	1198,3
090	1	3,6	14,6	8,3	52,2	17,4	726,0
	2	3,6	14,6	8,3	52,2	17,4	725,4
	3						0,5
	4						
091	1	2,5	8,9	4,7	36,7	12,2	430,1
	2	2,5	8,8	4,7	36,7	12,2	429,8
	3						0,3
	4						
093	1	0,8	4,1	1,7	11,0	3,6	253,0
	2	0,3	4,1	1,7	11,0	3,6	252,8
	3						0,3
	4						
095	1	0,3	1,7	1,9	4,4	1,7	42,8
	2	0,3	1,7	1,9	4,4	1,7	42,8
	3						
	4						
110	1						
	2						
	3						
	4						
130	1	0,3	1,4		10,8		1475,7
	2				4,7		406,4
	3		0,5		1,1		758,8
	4	0,3	0,0		5,0		310,5
131	1				5,5		914,6
	2				4,4		261,9
	3				0,8		530,9
	4				0,3		121,8
133	1	0,3	1,4		5,2		561,0
	2				0,3		144,5
	3		0,5		0,3		227,9
	4	0,3	0,8		4,7		188,7
150	1	6,6	3,0		27,3	3,9	1119,6
	2	6,6	3,0		27,3	3,9	755,2
	3						279,6
	4						84,8
170	1	11,3	58,3	26,5	23,5	8,6	1974,3
	2	4,7	19,6	11,0	11,6	4,7	714,9
	3	4,7	22,6	9,7	9,7	0,3	747,2
	4	1,9	16,0	5,8	2,2	3,6	512,2
190	1	3,6	1,1	4,7	3,6	22,6	1180,9
	2	3,6	1,1	4,7	3,3	16,8	872,4
	3				0,3	3,9	243,4
	4					1,9	65,2
210	1	0,3	2,5	0,3	96,1	3,6	877,6
	2	0,3	2,5	0,3	28,4	3,6	329,0
	3				67,4		389,8
	4				0,3		158,8
230	1	0,5	0,5	0,5	6,1	0,5	121,0
	2						2,5
	3	0,3	0,3	0,5	4,4	0,5	50,5
	4	0,3	0,3		1,7		68,0
250	1		4,7	1,1	58,6	3,9	1209,1
	2		4,7	0,5	29,3	3,9	368,8
	3			0,3	13,3		620,4
	4			0,3	16,0		219,9
270	1				3,6		266,6
	2				3,3		74,0
	3				0,3		118,0
	4						74,6
290	1				95,9	0,5	293,4
	2				11,9	0,5	132,3
	3				5,5		38,4
	4				73,4		122,6

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR											
		75		79		85		93			
		73	77		91		89		95		
310	1		7,5	1,1	1,1	0,5			151,9		
	2		7,5	1,1	1,1	0,5			68,8		
	3								41,4		
	4								41,7		
330	1		5,2		0,5	0,5			183,7		
	2		5,2		0,5	0,5			119,3		
	3								62,4		
	4								1,9		
350	1		12,7	0,3	4,1	0,8			2105,2		
	2		12,7	0,3	4,1	0,8			1555,8		
	3								140,1		
	4								409,4		
370	1		0,5		4,1				174,9		
	2		0,5		4,1				127,9		
	3								35,1		
	4								11,9		
390	1				3,3				47,2		
	2				3,3				6,9		
	3								32,0		
	4								8,3		
410	1		6,9	3,9	5,2	4,1			979,8		
	2		6,1	3,9	5,9	4,1			343,6		
	3		0,8	0,8					511,3		
	4				0,3				124,9		
430	1				0,8	0,3			55,8		
	2				0,8	0,3			28,2		
	3								20,4		
	4								7,2		
450	1		0,3	0,8	12,4	6,4			708,3		
	2		0,3	0,8	12,4	6,4			391,7		
	3								91,4		
	4								225,1		
470	1	10,8	11,6	13,2	51,4	33,4			1552,2		
	2	10,5	10,8	12,4	48,3	32,9			1146,7		
	3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3			170,4		
	4		0,3	0,3	0,8	0,3			235,1		
490	1	7,5	7,2	2,2	5,2	0,5			382,9		
	2	1,4	4,1		2,8	0,5			179,8		
	3	0,8	2,2	1,9	2,2				158,6		
	4	0,3	0,8	0,3	0,3				44,5		
510	1	0,5	8,3	1,4	5,8	3,3			119,1		
	2		6,4		5,8	3,3			48,9		
	3	0,5	1,7	1,1					34,5		
	4		0,3	0,3					35,6		
530	1	220,4	3,9	19,3	8,3	169,6	35,9		834,0		
	2	220,4	3,9	19,3	8,3	169,6	35,9		834,0		
	3										
	4										
550	1	1,7	3,9	4,7	20,4	0,3			416,6		
	2	1,7	3,9	2,8	14,3	0,3			334,5		
	3			0,3	0,3				47,2		
	4			1,7	3,3				34,8		
570	1	2,2	13,0	3,9	24,2	4,1			1558,8		
	2	2,2	13,0	3,9	10,8	4,1			1144,5		
	3				15,5				414,4		
	4										
590	1	1,1	1,7	1,9	17,7	4,7			144,2		
	2	1,1	1,7	1,9	17,7	4,7			122,1		
	3								22,1		
	4										
610	1	1,4	1,9	2,5	37,8	9,7			1115,5		
	2	1,4	1,9	2,5	37,3	9,7			1032,6		
	3								82,9		
	4										
630	1	0,5	0,5	0,5	7,5	0,5			351,9		
	2	0,5	0,5	0,5	7,5	0,5			75,7		
	3								276,2		
	4										
631	1				0,8				290,9		
	2				0,8				14,6		
	3								276,2		
	4										
633	1	0,5	0,5	0,5	6,6	0,5			61,0		
	2	0,5	0,5	0,5	6,6	0,5			61,0		
	3										
	4										
650	1	0,3	0,3		1,7	0,3			306,6		
	2	0,3	0,3		1,7	0,3			306,6		
	3										
	4										

Tabel der onderlinge leveringen — prijzen af-producent
Tableau des échanges intermédiaires — prix départ-usine

Mio EUR

		75		79		85		93	
		73		77		81		89	
									95
470	1		4,1	9,1	5,8	43,4	4,7		434,0
	2		4,1	9,1	5,8	43,4	4,7		406,4
	3								27,6
	4								
690	1	10,8	1,9	3,6	1,7	14,4	0,5		1253,6
	2	10,8	1,9	3,6	1,7	14,4	0,5		1166,6
	3								87,0
	4								
710	1	3,6	2,2	11,0	17,4	75,4	13,0		567,1
	2	3,6	2,2	11,0	17,4	47,8	13,0		484,3
	3					27,6			82,9
	4								
730	1								
	2								
	3								
	4								
750	1		2,5	1,9	0,5	118,0	2,8		155,0
	2		2,5	1,9	0,5	118,0	2,8		155,0
	3								
	4								
770	1					11,6	54,4		88,7
	2					11,6	54,4		88,7
	3								
	4								
790	1		2,2	20,2	16,0	77,1	38,1		358,3
	2		2,2	20,2	13,9	49,4	38,1		247,8
	3				1,4	27,6			109,7
	4				0,8				0,8
810	1	3,3	1,9	2,8	3,6	12,4			86,2
	2	3,3	1,9	2,8	3,6	12,4			86,2
	3								
	4								
850	1	1,7	0,5	0,5			2,8		8,0
	2	1,7	0,5	0,5			2,8		8,0
	3								
	4								
890	1								
	2								
	3								
	4								
930	1					-5,5	0,8		6,4
	2								11,0
	3					-1,1	0,8		-0,3
	4					-4,4			-4,4
990	1	243,4	72,9	261,3	138,9	1187,6	292,0		29716,3
	2	243,4	61,9	210,2	110,5	883,1	278,2		18664,4
	3		7,5	30,7	18,0	185,1	5,5		6214,6
	4		3,6	20,4	10,5	119,3	8,3		4837,3

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent
Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		01	02	09	19	29	41	42	43	49	89	99
010	1	452,2		452,2	-13,5	53,0	575,4	195,6		771,0	1262,7	5006,4
	2	317,4		317,4	-13,5	50,5	480,7	145,5		646,1	1000,5	3741,2
	3	46,4		46,4		0,8	26,8	8,6		35,4	82,6	280,9
	4	89,4		88,4		1,7	68,0	21,5		89,5	179,6	984,3
030	1	29,6		29,6		0,5	59,7	3,0		62,7	92,8	239,2
	2	12,2		12,2			59,7	3,0		62,7	74,9	140,6
	3	8,6		8,6							8,6	48,9
	4	8,8		8,8		0,5					9,4	49,7
050	1											
	2											
	3											
	4											
070	1	368,9		368,8	5,8	33,1	651,7	514,9		1166,6	1574,3	4010,5
	2	327,2		307,2	5,8	29,8	557,2	483,7		1040,9	1383,7	2339,2
	3	32,6		32,6		0,5					33,1	315,5
	4	29,0		29,0		2,8	94,5	31,2		125,7	157,5	1355,8
090	1	590,1		590,1	58,3		0,3			0,3	648,6	1374,6
	2	590,1		590,1	58,3		0,3			0,3	648,6	1374,0
	3											0,5
	4											
091	1	262,2		262,2	31,5		0,3			0,3	293,9	724,0
	2	262,2		262,2	31,5		0,3			0,3	293,9	723,8
	3											0,3
	4											
093	1	241,7		241,7	18,0						259,7	512,7
	2	241,7		241,7	18,0						259,7	512,4
	3											0,3
	4											
095	1	86,2		86,2	8,8						95,0	137,8
	2	86,2		86,2	8,8						95,0	137,8
	3											
	4											
110	1											
	2											
	3											
	4											
130	1	1,7		1,7	91,7	89,5	391,4	287,8		679,3	862,2	2337,8
	2	1,7		1,7	15,5	39,1	336,2	241,4		577,6	624,9	1031,2
	3				68,5	24,0	24,3	13,5		37,8	130,4	889,2
	4				7,7	35,4	30,9	32,9		63,8	106,9	417,4
131	1	1,7		1,7	86,7	63,3	238,9	217,7		456,6	608,3	1522,9
	2	1,7		1,7	10,5	26,2	213,3	205,2		418,5	456,9	718,8
	3				68,5	22,1	21,3	10,2		31,5	122,1	653,0
	4				7,7	14,9	4,4	2,2		6,6	29,3	151,1
133	1				5,0	26,2	152,5	70,2		222,6	253,9	814,9
	2				5,0	3,9	122,9	36,2		159,1	168,0	312,4
	3					1,9	3,0	3,3		6,4	8,3	236,2
	4					20,4	26,5	30,7		57,2	77,6	266,3
150	1	75,7		75,7	6,1	19,6	87,3	22,1		109,4	210,8	1330,4
	2	25,7		25,7	1,9	8,6	80,7	21,3		101,9	138,1	893,4
	3	34,7		38,7	3,0	7,7	2,2	0,3		2,5	51,9	331,5
	4	11,3		11,3	1,1	3,3	4,4	0,5		5,0	20,7	105,5
170	1	302,8		302,8	18,0	64,4	937,0	683,1		1620,2	2005,2	3979,6
	2	159,4		159,4	14,6	32,0	920,4	672,4		1592,8	1798,9	2513,8
	3	107,7		107,7	2,2	16,0	1,9	1,4		3,3	129,3	876,5
	4	35,6		35,6	1,1	16,3	14,6	9,4		24,0	77,1	589,2
190	1	261,6		261,6	297,2	77,1	176,2	104,7		280,9	916,8	2097,8
	2	161,3		161,3	232,9	59,1	175,7	104,1		279,8	733,1	1605,5
	3	71,8		71,8	55,2	13,0	0,3	0,3		0,5	140,6	384,0
	4	28,4		28,4	9,1	5,0	0,3	0,3		0,5	43,1	108,3
210	1	21,8		21,8	976,8	44,2	278,2	270,4		548,6	1591,4	2469,1
	2	4,1		4,1	297,8	15,5	260,5	254,1		514,6	832,0	1161,0
	3	12,4		12,4	441,2	10,5	10,8	9,9		20,7	484,8	874,6
	4	5,2		5,2	237,8	18,2	6,9	6,4		13,3	274,6	433,4
230	1	65,2		65,2	202,5	18,8	113,5	58,0		171,5	458,0	579,0
	2				25,1	9,1	71,5	43,9		115,5	149,7	152,2
	3	38,7		38,7	34,5	3,3	13,8	4,7		18,5	145,0	195,6
	4	26,5		26,5	92,8	6,4	28,2	9,4		37,6	163,3	231,2
250	1	403,3		403,3	580,9	192,5	677,3	601,4		1278,7	2455,5	3664,6
	2	179,8		179,8	253,9	127,1	677,1	601,4		1278,4	1839,2	2208,0
	3	186,5		186,5	185,6	17,4	0,3			0,3	389,8	1010,2
	4	37,0		37,0	141,4	48,1					226,5	446,4
270	1	404,1		404,1	582,0	34,0	149,7	53,9		203,6	1223,8	1490,3
	2	87,3		87,3	138,4	14,9	147,5	53,0		200,5	441,2	515,2
	3	250,0		250,0	397,5	13,8	1,9	0,8		2,8	664,1	782,0
	4	66,8		66,8	46,1	5,2	0,3			0,3	118,5	193,1
290	1	113,5		113,5	285,9	155,2	161,9	320,7		482,6	1037,3	1330,7
	2	70,4		70,4	178,4	146,1	150,0	287,3		437,3	832,3	964,6
	3	31,8		31,8	33,4	2,2	3,0	8,3		11,3	78,7	117,1
	4	11,3		11,3	74,0	6,9	8,8	25,1		34,0	126,2	248,9

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent
Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
310	1	716,3			716,3	0,3	8,8	530,7	174,0		704,7	1430,1	1582,0
	2	643,6			643,6	0,3	2,8	520,4	161,6		682,0	1328,7	1397,5
	3	21,5			21,5		1,4	5,2	6,4		11,6	34,5	76,0
	4	51,1			51,1		4,7	5,0	6,1		11,0	66,8	108,6
330	1	573,5			573,5	0,3	-75,4	151,9	126,8		278,7	777,1	960,8
	2	547,5			547,5	0,3	-78,2	151,7	126,5		278,2	747,8	867,1
	3	22,4			22,4		2,5	0,3	0,3		0,5	25,4	87,8
	4	3,6			3,6		0,3					3,9	5,8
350	1	1324,6			1324,6	3,6	45,0	524,0	269,9		793,9	2167,1	4272,4
	2	1184,0			1184,0	3,6	26,5	498,9	263,0		761,9	1976,0	3531,8
	3	88,7			88,7		4,4	2,8	0,8		3,6	96,7	236,7
	4	51,9			51,9		14,1	22,4	6,1		28,4	94,5	503,9
370	1	417,7			417,7	0,5	5,2	20,2	36,7		56,9	480,4	655,2
	2	339,5			339,5	0,5	1,4	19,6	36,2		55,8	397,2	525,1
	3	45,0			45,0		1,4	0,3	0,3		0,5	47,0	82,0
	4	33,1			33,1		2,5	0,3	0,3		0,5	36,2	48,1
390	1	432,6			432,6	0,3	1,1	35,6	38,7		74,3	508,3	555,5
	2	408,0			408,0	0,3	-0,3	33,1	37,8		71,0	479,0	485,9
	3	23,5			23,5		1,1	0,5	0,3		0,8	25,4	57,5
	4	1,1			1,1		0,3	1,9	0,5		2,5	3,9	12,2
410	1	1370,4			1370,4	6,6	13,0	526,8	176,9		703,6	2093,6	3073,5
	2	755,0			755,0	6,4	-11,6	525,4	176,8		702,2	1451,9	1795,6
	3	501,1			501,1		17,7					518,8	1030,1
	4	114,4			114,4	0,3	6,9	1,4			1,4	122,9	247,8
430	1	210,5			210,5		1,7	50,8	21,3		72,1	284,3	340,1
	2	112,7			112,7		-1,1	49,4	21,0		70,4	182,0	210,2
	3	79,0			79,0		1,9	0,5			0,5	81,5	101,9
	4	18,8			18,8		0,8	0,8	0,3		1,1	20,7	27,9
450	1	354,7			354,7	52,5	13,0	55,2	11,0		66,3	486,5	1194,7
	2	213,5			213,5	49,2	1,7	54,7	11,0		65,7	330,1	721,8
	3	115,7			115,7	3,0	4,1					122,9	214,4
	4	25,4			25,4	0,3	7,2	0,5			0,5	33,4	258,6
470	1	357,2			357,2	1,1	37,6	219,3	80,7		300,0	695,9	2248,1
	2	288,4			288,4	1,1	25,7	218,5	80,1		298,6	613,8	1760,5
	3	43,1			43,1		4,1					47,2	217,7
	4	25,7			25,7		7,7	0,8	0,5		1,4	34,8	269,9
490	1	116,8			116,8	5,5	24,9	138,4	43,1		181,5	328,7	711,6
	2	54,4			54,4	0,8	8,3	138,4	43,1		181,5	245,0	424,9
	3	45,3			45,3	2,8	11,0					59,1	217,7
	4	17,1			17,1	1,9	5,5					24,6	69,1
510	1	95,0			95,0	22,4	10,2	58,6	55,2		113,8	241,4	360,5
	2	24,3			24,3	17,7		58,6	54,4		113,0	155,0	203,9
	3	50,8			50,8	2,8	8,6		0,5		0,5	62,7	97,2
	4	19,9			19,9	1,9	1,7		0,3		0,3	23,8	59,4
530	1	179,6			179,6	4135,6		42,0	52,5		94,5	4409,7	5243,6
	2	179,6			179,6	4133,4		42,0	52,5		94,5	4407,5	5241,4
	3												
	4					2,2						2,2	2,2
550	1	400,0			400,0	43,6	3,0	126,5	97,5		224,0	670,7	1087,3
	2	393,1			393,1			124,3	97,2		221,5	614,6	949,2
	3	1,4			1,4	37,8	1,7	1,4	0,3		1,7	42,5	89,8
	4	5,5			5,5	5,8	1,4	0,8			0,8	13,5	48,3
570	1	3419,1			3419,1	329,0	-64,6	807,2	471,3		1278,4	4961,9	6520,7
	2	3419,1			3419,1	329,0	-64,6	807,2	471,3		1278,4	4961,9	6106,4
	3												414,4
	4												
590	1	577,9			577,9							577,9	722,1
	2	577,9			577,9							577,9	700,0
	3												22,1
	4												
610	1	198,9			198,9	26,5		273,5	63,5		337,0	562,4	1677,9
	2	198,9			198,9	26,5		273,5	63,5		337,0	562,4	1595,0
	3												82,9
	4												
630	1	30,7			30,7			221,5	879,8		1101,4	1132,0	1484,0
	2	30,7			30,7			221,5	879,8		1101,4	1132,0	1207,7
	3												276,2
	4												
631	1	2,8			2,8			137,3	678,2		815,5	818,2	1109,1
	2	2,8			2,8			137,3	678,2		815,5	818,2	832,9
	3												276,2
	4												
633	1	27,9			27,9			84,3	201,7		285,9	313,8	374,9
	2	27,9			27,9			84,3	201,7		285,9	313,8	374,9
	3												
	4												
650	1	16,3			16,3			82,9	158,3		241,2	257,5	564,1
	2	16,3			16,3			82,9	158,3		241,2	257,5	564,1
	3												
	4												

Tabel der finale bestedingen — prijzen af-producent
Tableau des emplois finals — prix départ-usine

Mio EUR

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
670	1	181,5			181,5	6,4		9,7	9,7		19,3	207,2	641,2
	2	181,5			181,5	6,4		9,7	9,7		19,3	207,2	613,5
	3												27,6
	4												
690	1	398,6			398,6			27,6	55,5		83,1	481,8	1735,4
	2	398,6			398,6			27,6	55,5		83,1	481,8	1648,3
	3												87,0
	4												
710	1	80,1			80,1	349,2		9,1	6,9		16,0	445,3	1012,4
	2	80,1			80,1	349,2		9,1	6,9		16,0	445,3	929,6
	3												82,9
	4												
730	1	1221,3			1221,3							1221,3	1221,3
	2	1221,3			1221,3							1221,3	1221,3
	3												
	4												
750	1	394,7			394,7			55,2	20,7		76,0	470,7	625,7
	2	394,7			394,7			55,2	20,7		76,0	470,7	625,7
	3												
	4												
770	1	1296,7			1296,7			-1,4	-1,1		-2,5	1294,2	1382,9
	2	1296,7			1296,7			-1,4	-1,1		-2,5	1294,2	1382,9
	3												
	4												
790	1	407,7			407,7			0,3	0,3		0,5	408,3	766,6
	2	407,7			407,7			0,3	0,3		0,5	408,3	656,1
	3												109,7
	4												0,8
810	1	30,4	3372,4		3402,8	59,1		18,8	18,2		37,0	3498,9	3585,1
	2	30,4	3372,4		3402,8	59,1		18,8	18,2		37,0	3498,9	3585,1
	3												
	4												
850	1	10,8	1819,3		1830,1			0,3			0,3	1830,4	1838,4
	2	10,8	1819,3		1830,1			0,3			0,3	1830,4	1838,4
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1	49,7			49,7							49,7	56,1
	2	49,7			49,7							49,7	60,8
	3												-0,3
	4												-4,4
990	1	17953,6	5191,7		23145,3	8134,3	805,5	8244,5	5983,1		14227,6	46312,7	76029,0
	2	15374,6	5191,7		20566,3	6192,8	433,4	7857,2	5775,7		13632,9	40825,4	59489,8
	3	1862,7			1862,7	1317,7	169,3	96,4	56,6		153,0	3502,8	9717,4
	4	716,3			716,3	623,8	202,8	290,9	150,8		441,7	1984,5	6821,8

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	03		07		11		15		19		23	
	01	05	09	13	17	21						
010	243,1	65,5	79,6	277,7	168,5	206,6	419,9	426,0	339,7	35,1		
020	42,8	15,1	23,9	42,3	37,3	48,9	98,6	95,6	74,9	7,7		
030	1761,9	11,7	351,4	247,2	178,2	156,6	409,4	169,6	135,1	17,4		
070	1647,8	95,4	454,7	499,2	384,0	412,2	927,9	691,2	548,6	60,2		
080	157,5	8,6	90,4	204,4	59,4	45,1	154,7	38,4	32,9	4,1		
090	1805,2	194,1	535,1	733,6	443,4	458,2	1082,6	729,6	581,5	64,4		
110	75,7	0,2	414,1	26,8	-9,9	51,1	-66,3	43,6	-14,9	-6,9		
120	13,5	24,6										
170	62,2	-24,2	414,1	26,8	-9,9	51,1	-66,3	43,6	-14,9	-6,9		
180	1709,9	71,3	868,8	526,0	374,0	463,3	861,6	734,8	533,7	53,3		
190	1367,4	75,8	946,2	737,4	433,4	509,4	1016,3	773,2	566,6	57,5		
290	2776,5	140,6	2343,1	1267,8	1047,6	993,4	2513,8	1605,5	1161,0	152,2		
310	-27,3		-3,9	13,3	-9,4							
330												
390	-27,3		-3,9	13,3	-9,4							
410	-8,0											
490	3741,2	140,6	2339,2	1374,0	1031,2	892,4	2513,8	1605,5	1161,0	152,2		
510	268,2	47,0	264,1		801,9	297,8	789,5	346,1	794,7	179,3		
520	909,9	47,9	1253,3	0,5	376,0	90,9	501,9	89,5	375,4	193,9		
590	1178,2	94,7	1517,4	0,5	1177,9	388,7	1291,4	435,6	1170,2	373,2		
610	12,7	1,9	51,4		87,3	32,7	87,0	37,8	79,8	16,3		
620	74,3	1,9	102,5		41,4	14,5	87,3	18,8	58,0	37,3		
690	37,0	3,0	153,9		128,7	48,3	174,3	56,6	137,8	53,6		
710	280,9	48,9	315,5		889,2	331,5	876,5	384,0	874,6	195,6		
720	984,3	45,7	1355,8	0,5	417,4	175,5	589,2	108,3	433,4	231,2		
790	1265,2	98,6	1671,3	0,5	1306,6	437,0	1465,7	492,3	1308,0	426,8		
970												
980	5026,4	239,2	4010,5	1374,6	2337,8	1330,4	3979,6	2097,8	2469,1	579,0		

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	27		31		35		39		43		47	
	25	29	33	37	41	45						
010	519,6	75,4	250,0	98,7	98,6	372,1	64,4	38,4	381,5	52,8	185,1	424,6
020	126,0	10,5	57,7	19,3	22,9	84,3	14,9	8,6	83,7	11,6	38,9	96,4
030	341,7	34,0	63,5	48,1	54,1	221,8	80,4	23,2	30,9	4,4	74,6	121,0
070	937,3	127,9	371,3	156,1	175,7	673,2	159,7	70,2	496,1	68,8	298,6	642,0
080	48,1	11,3	26,5	9,1	25,1	89,5	16,0	6,1	51,9	5,5	20,2	61,9
090	1035,4	130,2	397,8	165,2	200,8	767,7	175,7	76,2	548,1	74,3	318,8	703,9
110	-67,4	44,7	-35,9	-21,0	3,6	128,2	179,8	258,6	-11,0	1,1	31,5	26,0
120			1,7	51,7	223,2	111,0	2,5					
170	-67,4	44,7	-37,6	-72,6	-224,6	17,1	177,3	258,6	-11,0	1,1	31,5	26,0
180	919,9	172,6	333,7	83,4	-43,9	695,3	337,0	328,7	485,1	69,9	330,1	668,0
190	968,0	184,0	360,2	92,5	-23,8	784,8	353,0	334,8	537,0	75,4	350,3	729,8
290	2208,0	515,2	964,6	1449,2	1008,3	3578,7	527,6	485,9	1795,6	199,7	725,7	1760,5
310					27,2					10,5	-3,9	
320												
390				27,3						10,5	-3,9	
410			-51,7	-168,5	-47,0	-2,5						
490	2218,0	515,2	964,6	1397,5	867,1	3531,8	525,1	485,9	1795,6	210,2	721,8	1760,5
510	907,2	676,1	106,9	71,8	84,3	221,8	54,4	38,7	926,8	92,0	193,1	198,3
520	382,9	134,8	223,8	96,4	5,2	457,2	25,4	8,9	198,9	23,2	226,5	234,5
590	1290,1	805,9	330,7	168,2	80,5	679,0	79,8	47,5	1125,7	115,2	419,6	432,9
610	103,0	106,9	10,2	4,1	3,6	14,9	27,6	18,8	103,3	9,9	21,3	19,3
620	63,5	58,3	25,1	12,2	0,5	46,7	22,6	3,3	48,9	4,7	32,0	35,4
690	166,6	165,2	35,4	16,3	4,1	61,6	50,3	22,1	152,2	14,6	53,3	54,7
710	1010,2	782,0	117,1	76,0	87,8	236,7	82,0	57,5	1030,1	101,9	214,4	217,7
720	446,4	193,1	245,0	108,6	5,8	503,9	48,1	12,2	247,8	27,9	258,6	269,9
790	1456,6	975,1	366,0	134,5	93,6	740,6	130,1	69,6	1277,9	129,8	472,9	487,6
870												
980	3664,6	1490,3	1330,7	1582,0	960,8	4272,4	655,2	555,5	3073,5	340,1	1194,7	2248,1

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	51		55		59		63		67		71	
	49	53	57	61	65	69						
710	95,9	44,6	1457,5	246,7	1606,4	191,2	493,1	221,5	165,5	287,8	574,6	413,0
720	20,2	10,8	398,1	54,7	314,4	29,3	103,9	46,4	39,8	63,3	137,8	85,6
730	42,8	22,1	255,2	254,1	1213,8	59,7	160,5	10,2	192,8	86,7	-418,0	228,4
770	158,8	77,3	2120,7	565,5	3134,5	280,1	757,5	278,2	398,1	437,8	294,5	727,1
780	10,5	6,9	84,3	8,8	245,3	24,9	193,4	147,2	46,1	74,6	15,2	22,1
790	169,3	84,3	2205,0	574,3	3379,9	305,0	950,8	425,4	444,2	512,4	309,7	749,2
110	-1,1	-3,0	227,9	41,7	321,8	32,9	82,0	-10,2	15,7	0,8	16,3	97,0
120					27,4		40,6					
170	-1,1	-3,0	227,9	41,7	321,8	32,9	41,4	-10,2	15,7	0,8	16,3	97,0
180	157,7	74,3	2348,6	607,2	3435,9	313,0	798,9	268,0	413,8	438,7	310,8	824,0
190	169,2	81,2	2432,9	616,0	3681,2	337,8	992,3	415,2	459,9	513,3	326,0	846,1
290	431,5	203,9	5241,4	949,2	5828,7	700,0	1595,0	1207,7	564,1	613,5	1648,3	929,6
310	-5,6											
330												
390	-5,6											
410					277,6							
490	424,9	203,9	5241,4	949,2	6106,4	700,0	1595,0	1207,7	564,1	613,5	1648,3	929,6
510	195,3	88,7		85,1	414,4	22,1	82,9	276,2		27,6	87,0	82,9
520	55,0	52,2	2,2	42,5								
590	250,3	140,9	2,2	127,6	414,4	22,1	82,9	276,2		27,6	87,0	82,9
610	27,4	8,6		4,7								
620	14,1	7,2		5,8								
690	36,5	15,7		10,5								
710	217,7	97,2		39,3	414,4	22,1	82,9	276,2		27,6	87,0	82,9
720	69,1	59,4	2,2	48,3								
790	296,7	156,6	2,2	138,1	414,4	22,1	82,9	276,2		27,6	87,0	82,9
870												
980	711,6	360,5	5243,6	1087,3	6520,7	722,1	1677,9	1484,0	564,1	641,2	1735,4	1012,4

Tabel der primaire inputs en middelen — prijzen af-producent
Tableau des entrées primaires et ressources — prix départ-usine

Mio EUR

	75		79		85		93	
	73	77	81		89		99	
010		403,5	511,9	217,4	1692,5	1033,7	60,8	14511,3
020		97,0	117,4	44,5	609,6	339,2	-113,0	3471,5
030	602,5	35,6	414,6	197,5	-11,9		113,0	7615,5
070	602,5	536,5	1743,9	459,4	2289,2	1422,9	60,8	25598,3
080	337,0	6,9	75,4	11,0	103,3	116,3		2687,0
090	939,5	543,4	1119,3	470,4	2392,5	1539,2	60,8	28285,4
110	109,1	9,4	2,2	46,7	5,0	7,2		2053,0
120	70,7							564,9
170	38,4	9,4	2,2	46,7	5,0	7,2		1488,1
180	640,9	545,9	1046,1	506,1	2294,2	1430,1	60,8	27086,5
190	977,9	552,9	1121,5	517,1	2397,5	1546,4	60,8	29773,5
290	1221,3	625,7	1382,9	656,1	3585,1	1838,4	60,8	59489,8
310								
330								
390								
410								
490	1221,3	625,7	1382,9	656,1	3585,1	1838,4	60,8	59489,8
510				109,7			-0,3	8830,7
520				0,8			-4,4	6005,2
590				110,5			-4,7	14835,9
610								886,7
620								816,6
690								1703,3
710				109,7			-0,3	9717,4
720				0,8			-4,4	6821,8
790				110,5			-4,7	16539,2
870								
980	1221,3	625,7	1382,9	766,6	3585,1	1838,4	56,1	76029,0

Tabel der finale bestedingen — aankooprijzen
Tableau des emplois finals — prix d'acquisition

Mio EUR

	01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89
010	754,7		754,7	-13,5	53,0	722,6	245,6		968,2	1762,4	
030	43,1		43,1		0,5	62,2	3,0		65,2	108,8	
050											
070	448,9		448,9	5,8	33,1	651,9	515,2		1167,1	1655,0	
090	590,1		590,1	58,3		0,3			0,3	648,6	
091	262,2		262,2	31,5		0,3			0,3	293,9	
093	241,7		241,7	18,0						259,7	
095	86,2		86,2	8,8						95,0	
110											
130	2,5		2,5	101,1	99,5	398,3	293,6		692,0	885,1	
131	2,5		2,5	96,1	63,3	242,8	219,9		462,7	624,6	
133				5,0	26,2	155,5	73,8		229,3	260,5	
150	126,5		126,5	6,6	19,6	104,4	26,5		130,9	283,7	
170	494,5		494,5	18,5	54,4	1033,4	753,0		1786,5	2363,8	
190	415,5		415,5	310,2	77,1	183,1	108,6		291,7	1094,5	
210	35,4		35,4	1062,4	44,2	292,5	284,5		577,1	1719,1	
230	113,5		113,5	222,6	18,8	120,4	61,3		181,8	536,7	
250	639,8		639,8	624,3	192,5	677,3	601,4		1278,7	2735,4	
270	599,1		599,1	729,8	34,0	155,0	55,5		210,5	1483,4	
290	149,9		149,9	236,7	155,2	164,1	327,6		491,7	1074,6	
310	990,9		990,9	0,3	8,8	601,1	197,0		798,1	1798,1	
330	725,4		725,4	0,3	-75,4	265,5	220,4		485,5	1136,2	
350	1674,3		1674,3	3,6	45,0	576,0	296,1		872,1	2595,0	
370	579,8		579,8	0,5	5,2	22,4	40,3		62,7	648,3	
390	502,5		502,5	0,3	1,1	36,5	39,2		75,7	579,6	
410	2050,3		2050,3	6,9	13,0	566,3	190,1		756,4	2826,5	
430	324,6		324,6		1,7	54,4	22,6		77,1	403,3	
450	548,1		548,1	54,4	13,0	62,2	12,4		74,6	690,1	
470	440,1		440,1	1,1	37,6	236,7	96,7		323,5	802,2	
490	176,0		176,0	6,1	24,9	151,1	47,0		198,1	405,0	
510	148,9		148,9	23,5	10,2	61,9	58,3		120,2	302,8	
530	179,6		179,6	4135,6		42,0	52,5		94,5	4409,7	
550	403,6		403,6	47,5	3,0	126,8	97,5		224,3	678,4	
570					-64,6	178,4	135,1		313,5	248,9	
590	577,9		577,9							577,9	
610	198,9		198,9	26,5		273,5	63,5		337,0	562,4	
630	30,7		30,7			221,5	879,8		1101,4	1132,0	
631	2,8		2,8			137,3	678,2		815,5	818,2	
633	27,9		27,9			84,3	201,7		285,9	313,8	
650	16,3		16,3			82,9	158,3		241,2	257,5	
670	181,5		181,5	6,4		9,7	9,7		19,3	207,2	
690	398,6		398,6			27,6	55,5		83,1	481,8	
710	80,1		80,1	349,2		9,1	6,9		16,0	445,3	
730	1221,3		1221,3							1221,3	
750	394,7		394,7			55,2	20,7		76,0	470,7	
770	1296,7		1296,7			-1,4	-1,1		-2,5	1294,2	
790	407,7		407,7			0,3	0,3		0,5	408,3	
810	30,4	3372,4	3402,8	59,1		18,8	18,2		37,0	3498,9	
850	10,8	1819,3	1830,1			0,3			0,3	1830,4	
890											
930	49,7		49,7							49,7	
990	17953,6	5191,7	23145,3	8134,3	805,5	8244,5	5983,1		14227,6	46312,7	

Nederland - 1970

Directe coëfficiënten

Pays-Bas - 1970

Coefficients directs

Verticale coëfficiënten

- Elk element van T4.1 en T4.3 is gedeeld door de waarde van de werkelijke produktie van een betreffende kolom. Zodoende verkrijgt men technische coëfficiënten die vervolgens met 1 000 zijn vermenigvuldigd en op bladzijden 22* tot 33* zijn afgedrukt.
Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44) en de primaire inputs (code in ESER bepaald).
In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44).
- Elk element van T4.2 is gedeeld door het totaal van de betreffende kolom en vermenigvuldigd met 1 000. Het resultaat is op bladzijden 34* tot 36* afgedrukt.
Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).
In de kolommen: de categorieën der finale bestedingen (code in ESER bepaald).

Coefficients verticaux

- Chaque élément de T4.1 et T4.3 est divisé par la valeur de la production effective se trouvant dans la même colonne. On obtient ainsi les coefficients techniques qui sont ensuite multipliés par 1 000 et imprimés pages 22* à 33*.
En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44) et les entrées primaires (codes définis dans le SEC).
En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).
- Chaque élément de T4.2 est divisé par le total de la même colonne et multiplié par 1 000. Le résultat est imprimé pages 34* à 36*.
En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).
En colonne: les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		03		07		11		15		19		23
	01		05		09		13		17		21	
010	1 2 3 4	82,7 75,6 4,4 3,7	3,9 3,9					0,3 0,3	1,4 0,8			
									0,7			
030	1 2 3 4	0,4 0,1 0,2 0,1	209,2 208,2	7,8 7,1 3,8 4,0	23,1 7,1 7,9 9,1		27,9 4,5 11,4 11,9	0,6 0,3 0,3	3,2 8,0 0,2	0,5 0,2 0,3	0,5	
050	1 2 3 4											
070	1 2 3 4	11,2 5,2 2,8 3,1	17,7 17,7	471,2 15,3 4,5 451,9	255,4 239,1 7,3 8,9		30,0 8,0 15,4 6,6	19,8 9,2 5,6 5,3	55,4 51,2 2,2 2,0	6,4 4,3 1,4 0,7	5,5 4,0 0,9 0,5	1,8 1,8
090	1 2 3 4	2,0 2,0	35,4 35,4	7,2 7,2	101,1 100,7		24,8 34,8	32,5 32,5	37,6 37,6	10,8 10,8	6,9 6,9	7,3 7,3
					0,4							
091	1 2 3 4	1,2 1,2		6,1 6,1	29,4 24,2		25,7 25,7	18,0 18,2	15,1 15,1	8,6 8,6	6,2 6,2	7,3 7,3
					0,2							
093	1 2 3 4	0,4 0,4	35,4 35,4	0,9 0,9	70,8 70,6		8,8 8,8	12,4 12,4	21,5 21,5	2,1 2,1	0,5 0,5	
					0,2							
095	1 2 3 4	0,4 0,4		0,1 0,1	1,8 1,8		0,3 0,3	1,2 1,2	1,0 1,0	0,2 0,2	0,2 0,2	
110	1 2 3 4											
130	1 2 3 4	1,5 0,5 0,9 0,1	3,9 3,9	1,4 0,7 0,5 0,2	2,8 2,8		292,8 8,5 140,4 143,9	32,2 4,6 25,0 2,5	3,5 1,0 1,3 1,2	235,7 88,3 118,7 28,7	145,4 38,5 91,6 15,2	16,3 5,4 10,9
131	1 2 3 4	1,5 0,5 0,9 0,1	3,9 3,9	1,3 0,7 0,5 0,1	2,9 2,8		130,1 4,9 63,4 51,8	32,2 4,6 25,0 2,5	1,2 0,7 0,4 0,1	167,1 61,1 93,4 12,6	120,4 28,8 81,8 9,8	14,5 3,6 10,9
133	1 2 3 4	0,1		0,1			162,7 3,7 77,0 82,0		2,3 0,3 0,9 1,1	68,6 27,2 25,3 16,2	25,0 9,8 9,8 5,5	1,8 1,8
150	1 2 3 4	3,4 2,0 1,2 0,1					17,5 5,0 10,6 1,9	185,5 122,3 51,0 11,7	20,2 6,0 4,2 10,0	2,4 1,7 0,5 0,2	0,7	
170	1 2 3 4	34,5 24,2 7,0 3,3	15,7 5,9 5,8	42,3 22,5 12,8 7,0	9,1 3,4 3,9 1,2		19,6 2,1 6,9 10,6	15,5 5,5 7,1 2,9	291,2 106,0 91,8 93,4	21,0 10,3 7,1 3,6	10,0 1,9 4,8 3,3	
190	1 2 3 4	0,6 7,9 1,3 0,4	29,5 13,7 11,9 3,3	12,6 10,3 1,2 0,6	7,0 7,3 0,4 0,2		16,2 13,3 1,7 0,3	6,2 5,4 0,3	18,1 16,5 1,3 0,3	35,8 12,7 16,5 6,5	88,5 81,1 5,0 2,4	1,8 1,8
210	1 2 3 4	2,2 0,9 1,0 0,2	51,1 7,9 25,5 17,7	4,6 1,1 2,2 1,3	2,8 1,6 0,8 0,4		5,3 2,7 2,1 0,5	3,1 1,9 0,9 0,3	2,1 1,3 0,5 0,2	68,8 23,4 28,6 16,9	98,3 14,7 65,9 17,6	18,1 18,1
230	1 2 3 4	0,1		0,1	0,2				0,2	0,2	4,3	510,0 16,3 161,5 332,1
					0,2					0,2	0,9	
250	1 2 3 4	1,5 0,8 0,5 0,1	3,9 3,9	1,4 1,2 0,1 0,1	23,7 21,1 1,8 0,3		14,9 13,8 0,5 0,5	0,6 0,3 0,3	2,3 1,9 0,3 0,1	35,3 12,4 14,6 8,3	48,8 24,0 15,7 9,0	14,5 14,5
270	1 2 3 4	0,7 0,7		0,2 0,2			1,1 1,1	0,6 0,6	0,4 0,4	1,2 1,2	0,5 0,5	
290	1 2 3 4	1,7 1,7		0,1 0,1	0,2 0,2		3,4 3,4	0,9 0,9	0,2 0,2	1,2 1,2	4,8 4,8	

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		03		07		11		15		19		23	
		01	05	09	13	17	21						
310	1					2,0							
	2					1,1							
	3					0,2							
	4					0,7							
330	1	1,1				0,1							
	2	1,1				0,1							
	3												
	4												
350	1	267,5				16,2	1,4						
	2	267,4				4,3							
	3	0,1				2,9	0,5						
	4					9,0	0,9						
370	1	0,5				0,4							
	2	0,5				0,4							
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	5,0	3,9	0,7	0,4	0,5	1,5	6,6	2,4	1,2			
	2	1,8		0,2	0,2	0,3	0,3	4,8	2,2	0,9			
	3	2,2	3,9	0,5	0,2	0,3	0,9	1,2	0,2	0,2			
	4	1,0					0,3	0,5					
430	1	0,2		0,1				0,2		0,2			
	2	0,2		0,1				0,2		0,2			
	3	0,1											
	4												
450	1	3,2	3,9	0,9	0,6	0,8	5,6	2,0	6,4	3,8			
	2	2,8	3,9	0,9	0,6	0,8	5,6	2,0	6,0	2,9			
	3	0,4							0,2	0,2			
	4	0,1							0,2	0,7			
470	1	2,8	3,9	2,4	2,6	5,8	10,5	37,1	14,3	7,6	10,9		
	2	2,6	3,9	1,9	2,4	5,6	7,7	27,8	13,2	6,7	10,9		
	3	0,2		0,5	0,2	0,3	1,5	3,7	0,5	0,7			
	4						1,2	5,6	0,5	0,2			
490	1	3,5	5,9	1,3	1,0	1,3	3,1	9,6	8,4	6,4			
	2	0,8	2,0	0,2	0,4	0,5	0,9	5,7	5,8	4,3			
	3	1,8	3,9	0,7	0,2	0,8	1,9	2,9	2,2	1,9			
	4	0,9		0,4	0,2		0,3	1,0	0,3	0,2			
510	1	0,1		0,7			0,3	1,1	3,1	15,7			
	2	0,1		0,7				0,1	1,0	10,2			
	3							0,3	0,9	4,0			
	4	0,1					0,3	0,7	1,2	1,4			
530	1	12,5	19,6	7,0	11,4	5,6	15,1	11,4	12,7	17,6	1,8		
	2	12,5	19,6	7,0	11,4	5,6	15,1	11,4	12,7	17,6	1,8		
	3												
	4												
550	1	7,5	2,0	2,7	1,2	63,7	9,9	2,5	7,4	2,6	1,8		
	2	6,9	2,0	2,7	1,2	14,1	9,6	2,3	2,9	1,9	1,8		
	3	0,1				31,3		0,1	2,7	0,5			
	4	0,4				18,3	0,3	0,1	1,7	0,2			
570	1	35,2	9,8	2,6	3,9	23,6	61,5	27,2	23,7	24,5	21,8		
	2	35,2	9,8	2,6	3,9	23,6	61,5	27,2	23,7	24,5	21,8		
	3												
	4												
590	1	0,7	2,0	0,8	0,8	1,3	2,5	2,5	1,5	1,9	1,8		
	2	0,7	2,0	0,8	0,8	1,3	2,5	2,5	1,5	1,9	1,8		
	3												
	4												
610	1	0,9	3,9	3,1	1,2	1,6	4,6	3,6	1,9	2,1	1,8		
	2	0,9	3,9	3,1	1,2	1,6	4,6	3,6	1,9	2,1	1,8		
	3												
	4												
630	1	0,4	2,0	0,5	0,2	0,5	0,6	1,0	0,7	1,2			
	2	0,4	2,0	0,5	0,2	0,5	0,6	1,0	0,7	1,2			
	3												
	4												
631	1							0,1					
	2							0,1					
	3												
	4												
633	1	0,4	2,0	0,5	0,2	0,5	0,6	0,9	0,7	1,2			
	2	0,4	2,0	0,5	0,2	0,5	0,6	0,9	0,7	1,2			
	3												
	4												
650	1	0,7		0,1				0,7	0,3	0,2			
	2	0,7		0,1				0,7	0,3	0,2			
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
670	1 2 3 4	2,9 2,9	2,0 2,0		1,1 1,1	1,8 1,8		3,7 3,7	3,7 3,7	3,7 3,7	3,1 3,1	2,9 2,9	1,8 1,8
690	1 2 3 4	5,7 5,7	2,0 2,0		1,9 1,9	1,4 1,4		7,2 7,2	4,0 4,0	5,7 5,7	5,0 5,0	3,1 3,1	5,4 5,4
710	1 2 3 4	6,5 6,5	2,0 2,0		10,6 3,5 7,1	2,4 2,4		2,9 2,4 0,5	3,7 3,7	10,5 7,9 2,6	4,3 3,3 1,0	3,1 2,1 0,9	5,4 5,4
730	1 2 3 4												
750	1 2 3 4	0,1 0,1			0,1 0,1	1,4 1,4		1,1 1,1	1,5 1,5	1,4 1,4	0,5 0,5	0,5 0,5	
770	1 2 3 4	4,9 4,9											
790	1 2 3 4	0,1 0,1			0,1 0,1 0,0	0,2 0,2		0,3 0,3	0,6 0,6	8,7 6,0 2,6	1,5 0,5 1,0	1,9 0,9 0,9	
810	1 2 3 4	0,9 0,9			0,2 0,2	5,7 5,7			3,1 3,1	0,3 0,3	0,2 0,2	1,2 1,2	
850	1 2 3 4	0,1 0,1				0,4 0,4					0,2 0,2	0,2 0,2	
890	1 2 3 4												
930	1 2 3 4												
990	1 2 3 4	505,5 467,3 24,4 13,8	432,2 349,7 51,1 21,4		594,9 36,1 43,5 465,3	463,3 419,4 22,9 20,9		583,5 166,2 222,5 194,8	429,8 309,5 94,9 25,4	595,7 351,5 118,3 125,8	518,4 251,4 196,8 70,2	512,0 262,2 197,2 52,6	622,5 118,0 161,5 343,0
010		64,4	465,6		34,0	154,1		161,9	231,3	167,0	265,3	291,7	230,5
020		11,3	135,6		10,1	31,1		35,8	54,7	39,2	59,5	64,5	50,8
030		360,6	78,6		150,0	191,7		171,2	175,3	162,9	105,6	116,3	114,3
070		436,3	679,8		194,1	366,8		369,0	461,3	369,1	430,5	472,5	395,6
080		41,7	60,9		34,3	150,2		57,1	51,6	61,5	23,9	28,3	27,2
090		478,0	740,7		228,4	517,0		426,1	513,0	430,7	454,4	500,8	422,9
110		20,0	2,0		176,7	19,7		-9,6	57,2	-26,4	27,2	-12,8	-45,4
120		3,6	174,8										
170		16,5	-172,9		176,7	19,7		-9,6	57,2	-26,4	27,2	-12,8	-45,4
180		452,8	506,9		370,8	386,5		359,4	518,5	342,7	457,7	459,7	350,3
190		494,5	567,8		475,1	536,7		416,5	570,2	404,3	481,6	488,0	377,5
290		1000,0	1000,0		1070,0	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
310		-7,2			-1,6	9,7		-9,0					
330													
390		-7,2			-1,6	9,7		-9,0					
410		-2,1											
490		990,6	1000,0		998,3	1009,7		991,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
510		71,0	334,0		112,7			770,6	333,3	314,1	215,6	684,5	1177,9
520		240,9	339,9		534,9	0,4		361,3	101,7	199,7	55,7	323,3	1274,0
590		312,0	673,9		647,6	0,4		1131,9	435,1	513,7	271,3	1007,8	2451,9
610		3,4	13,7		21,9			83,9	37,7	34,6	23,6	68,8	107,1
620		19,7	13,7		43,7			39,8	16,4	34,7	11,7	50,0	245,0
690		23,0	27,5		65,7			123,7	54,1	69,3	35,3	118,7	352,1
710		74,4	347,7		134,6			854,5	371,1	348,7	239,2	753,3	1284,9
720		260,6	353,6		578,6	0,4		401,1	118,1	234,4	67,4	373,3	1519,1
790		335,0	701,4		713,3	0,4		1255,6	489,2	583,1	306,6	1126,6	2804,0
870													
980		1325,6	1701,4		1711,6	1010,1		2246,6	1489,2	1583,1	1306,6	2126,6	3804,0

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	1				826,9	829,9	325,7	27,7	140,4	27,1		44,5	9,1
	2				813,0	829,9	106,1	6,8		2,2		10,7	1,7
	3				0,9		37,5	19,9	28,4	2,9		6,5	2,8
	4				9,7		182,1	1,0	112,0	22,0		27,4	4,5
030	1			0,3			0,1			0,2			0,2
	2												
	3			0,3						0,2			0,2
	4						0,1						
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	5,5	2,7	3,7	4,6	19,2	12,0	7,3	2,8	6,2	6,9	10,3	10,0
	2	4,9	2,1	3,1	4,2	11,8	8,6	6,3	2,8	5,2	6,9	8,8	8,5
	3	0,4		0,3	0,2	3,8	1,6	0,5		0,5		0,4	0,8
	4	0,2	0,5	0,3	0,2	3,6	1,8	0,5		0,5		1,1	0,8
090	1	5,9	5,4	7,7	3,2	7,1	7,9	7,9	1,7	8,9	6,9	9,5	10,8
	2	5,9	5,4	7,7	3,2	7,1	7,9	7,9	1,7	8,9	6,9	9,5	10,8
	3												
	4												
091	1	4,9	4,8	6,6	2,7	5,2	5,3	2,6	1,7	6,9	4,1	8,8	7,2
	2	4,9	4,8	6,6	2,7	5,2	5,3	2,6	1,7	6,9	4,1	8,8	7,2
	3												
	4												
093	1	0,9	0,5	0,9	0,2	1,1	1,4	4,2		1,4	1,4	0,4	3,1
	2	0,9	0,5	0,9	0,2	1,1	1,4	4,2		1,4	1,4	0,4	3,1
	3												
	4												
095	1	0,1		0,3	0,4	0,8	1,2	1,0		0,6	1,4	0,4	0,5
	2	0,1		0,3	0,4	0,8	1,2	1,0		0,6	1,4	0,4	0,5
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	96,8	92,0	107,7	0,2	0,8	1,2		1,1	0,3	1,4	2,7	2,0
	2	29,4	25,2	50,1			0,1			0,2		2,7	
	3	45,0	47,2	53,0		0,5	1,0		1,1	0,2	1,4		1,9
	4	22,4	9,6	4,6	0,2	0,3	0,1						0,2
131	1	20,0	63,8	95,9		0,3	0,2			0,3	1,4	2,7	0,2
	2	4,6	16,1	44,1			0,1			0,2		2,7	
	3	14,4	41,8	49,5		0,3	0,2			0,2	1,4		0,2
	4	1,0	5,9	2,3									
133	1	76,8	18,2	11,7	0,2	0,5	0,9		1,1				1,9
	2	24,8	9,1	5,0									
	3	30,6	5,4	3,4		0,3	0,8		1,1				1,7
	4	21,4	3,8	2,3	0,2	0,3	0,1						0,2
150	1	10,9	7,5	3,4	1,3	3,8	4,0	29,3	1,7	0,2	1,4	1,9	3,3
	2	4,6	3,2	0,5	0,2	0,8	2,5	6,3	1,7		1,4	1,9	0,2
	3	5,6	4,3	2,9	1,1	2,7	1,3	18,8		0,2			0,2
	4	0,6				0,3	0,2	4,2					3,0
170	1	22,5	27,3	11,7	4,4	7,9	9,9	14,7	6,8	98,0	73,3	22,8	29,7
	2	5,5	8,6	4,9	0,8	3,0	3,9	4,7	1,1	6,8	26,3	2,7	13,3
	3	10,5	11,3	4,3	1,7	3,0	3,2	2,6	4,5	65,2	22,1	13,7	10,5
	4	6,5	7,5	2,6	1,9	1,9	2,8	7,3	1,1	26,0	24,9	6,5	5,8
190	1	20,8	37,5	70,2	12,8	34,5	11,7	6,8	6,3	5,2	29,0	23,6	5,3
	2	11,9	21,4	57,7	11,4	30,7	9,7	3,1	4,5	3,2	8,3	13,3	3,9
	3	5,9	11,3	10,0	1,1	3,6	1,4	3,1	1,1	1,7	15,2	7,2	1,3
	4	3,0	4,8	3,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	5,5	3,0	0,2
210	1	45,2	86,3	180,1	0,4	0,5	1,1	0,5	1,1	1,4	1,4	8,8	6,1
	2	9,0	38,6	85,3	0,2	0,3	0,5		0,6	0,6		7,6	0,5
	3	22,4	28,4	61,3	0,2	0,3	0,5	0,5		0,6	1,4	0,8	4,7
	4	13,8	19,3	33,5			0,2		0,6	0,2		0,4	0,9
230	1	1,1	1,1	2,0			0,1						0,2
	2												
	3	0,6	0,5	0,6									0,2
	4	0,5	0,5	1,4			0,1						
250	1	273,2	77,2	34,4	0,4	0,5	1,1	1,0		0,5	1,4	1,9	0,5
	2	18,5	41,3	18,6	0,2	0,5	0,7	1,0		0,3	1,4	1,5	0,3
	3	186,5	21,4	9,7	0,2		0,3			0,2		0,4	
	4	68,2	14,5	6,0			0,1						0,2
270	1	1,1	210,7	2,9	0,2	1,6	0,5						
	2	1,1	42,4	2,9	0,2	1,6	0,5						
	3		101,9										
	4		66,5										
290	1	0,9		88,2		0,3	0,1			0,2			
	2	0,9		16,6		0,3	0,1			0,2			
	3			34,1									
	4			37,5									

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
310	1				15,6		13,0			2,8	106,5	0,4	
	2						6,6			0,8	19,4		
	3				2,7		6,3			0,6	29,0		
	4				13,0		0,1			1,4	58,1	0,4	
330	1				17,9	3,6	34,3	1,0		0,2			
	2				9,0		20,8	1,0					
	3				1,9	3,0	13,3			0,2			
	4					0,5	0,2						
350	1				3,8	31,0	246,2	104,2		1,2	4,1		0,6
	2				3,2	29,9	111,1	61,3		0,8	4,1		0,6
	3				0,4	0,8	32,0	17,3					
	4				0,2	0,3	103,2	25,7		0,5			
370	1	0,1					2,2	51,8					0,3
	2	0,1					0,5	22,0					0,3
	3						1,3	23,0					
	4						0,4	6,8					
390	1								71,6				
	2												
	3								54,6				
	4								17,1				
410	1	2,9	13,4	2,3		1,9	2,2	0,5	4,0	442,3	51,2	33,9	5,2
	2	1,6	13,4	2,0		1,6	1,5			124,5	44,3	12,9	1,7
	3	1,1		0,3			0,5		4,0	257,7	4,1	16,4	2,4
	4	0,1				0,3	0,3	0,5		60,2	2,8	4,6	1,1
430	1	0,2	2,7	0,3			0,1			2,0	201,9	5,3	0,2
	2	0,2	2,7	0,3			0,1			0,9	85,8	2,7	0,2
	3									0,9	81,6	2,7	
	4									0,2	34,6		
450	1	1,5	6,4	39,2	1,1	0,8	3,1	6,3	4,0	2,3		218,5	2,4
	2	1,5	6,4	34,6	1,1	0,8	2,9	5,8	3,4	1,4		79,6	1,6
	3			1,7			0,1	0,5	0,6	0,3		52,5	
	4			2,9			0,1			0,6		86,4	0,8
470	1	13,3	4,3	4,6	9,5	20,8	26,7	14,7	31,9	15,2	19,4	11,4	365,3
	2	12,3	3,8	4,0	5,1	12,3	21,2	13,6	24,4	12,3	15,2	10,7	209,0
	3	0,7	0,5	0,3	2,9	5,5	3,3	1,0	5,1	1,8	2,8	0,4	49,7
	4	0,2		0,3	1,5	3,0	2,2		2,3	1,1	1,4	0,4	106,5
490	1	6,1	29,0	5,7	2,3	7,1	5,9	2,6	8,0	9,5	31,8	25,9	10,5
	2	3,2	18,2	4,3	0,6	1,9	1,3	2,1	1,1	3,5	12,4	18,6	8,2
	3	2,2	8,6	1,4	1,5	4,4	3,9	0,5	5,7	4,3	15,2	6,5	2,2
	4	0,6	2,1		0,2	0,8	0,6		1,1	1,7	4,1	0,8	0,2
510	1	8,1	2,1	1,7		0,3	0,2	0,5		1,1	1,4	2,3	0,2
	2	2,1	2,1	1,4								2,3	
	3	2,6		0,3			0,1	0,5		0,8	1,4		
	4	3,4				0,3	0,1			0,3			0,2
530	1	11,1	2,1	16,6	3,2	4,1	4,9	4,2	1,7	6,8	8,3	6,8	7,4
	2	11,1	2,1	16,6	3,2	4,1	4,9	4,2	1,7	6,8	8,3	6,8	7,4
	3												
	4												
550	1	2,5	1,1	2,0	2,9	7,1	3,8	3,1	1,1	6,8	5,5	7,2	14,6
	2	2,5	1,1	1,7	2,9	7,1	3,7	3,1	1,1	4,0	5,5	7,2	12,1
	3									1,8			1,7
	4			0,3			0,1			0,9			0,8
570	1	11,6	23,6	16,5	22,7	15,6	43,1	21,5	15,3	37,2	36,0	51,8	24,8
	2	11,6	23,6	16,5	22,7	15,6	43,1	21,5	15,3	37,2	36,0	51,8	24,8
	3												
	4												
590	1	2,2	1,1	1,4	0,6	0,3	0,8	2,1	1,1	2,8	2,8	3,0	3,4
	2	2,2	1,1	1,4	0,6	0,3	0,8	2,1	1,1	2,8	2,8	3,0	3,4
	3												
	4												
610	1	2,5	1,6	1,7	1,7	11,9	3,5	2,6	1,1	3,1	4,1	3,4	7,8
	2	2,5	1,6	1,7	1,7	11,8	3,5	2,6	1,1	3,1	4,1	3,4	7,8
	3												
	4												
630	1	0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	1,4	0,8	1,6
	2	0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	1,4	0,8	1,6
	3												
	4												
631	1												0,2
	2												0,2
	3												
	4												
633	1	0,7	0,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	1,4	0,8	1,4
	2	0,7	0,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	1,4	0,8	1,4
	3												
	4												
650	1	0,2				1,1	1,1			0,3			0,3
	2	0,2				1,1	1,1			0,3			0,3
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		27		21		35		39		43		47	
		25	29	33	37	41	45						
670	1	4,1	2,1	2,9	2,5	2,5	2,9	4,2	2,3	3,1	5,5	6,1	14,7
	2	4,1	2,1	2,9	2,5	2,5	2,9	4,2	2,3	3,1	5,5	6,1	14,7
	3												
	4												
690	1	4,1	2,2	4,9	0,9	3,0	2,7	4,7	2,3	3,8	4,1	4,9	3,8
	2	4,1	3,2	4,9	0,9	3,0	2,7	4,7	2,3	3,8	4,1	4,9	3,8
	3												
	4												
710	1	3,4	5,4	6,6	1,3	3,8	3,2	2,6	1,7	5,2	9,7	7,2	33,1
	2	3,2	1,6	1,7	1,3	3,8	3,2	2,6	1,7	5,2	9,7	7,2	30,0
	3	0,1	2,8	4,9									3,1
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,9	0,5	1,1	0,4	0,8	1,0	0,5	0,6	1,8	2,8		1,3
	2	0,9	0,5	1,1	0,4	0,8	1,0	0,5	0,6	1,8	2,8		1,3
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1	1,4	5,4	5,7	0,9	1,4	3,5	7,9	1,7	4,6	4,1	1,5	10,2
	2	1,6	1,6	0,6	0,9	1,4	3,4	7,9	1,7	4,5	4,1	1,5	7,1
	3		2,8	5,2			0,1			0,2			3,1
	4												
810	1	0,1	0,5	0,2	1,1		0,5					0,4	0,6
	2	0,1	0,5	0,3	1,1		0,5					0,4	0,6
	3												
	4												
850	1	0,1								0,2		0,4	
	2	0,1								0,2		0,4	
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	561,6	642,9	626,6	936,1	1023,6	780,7	330,9	311,0	700,9	622,4	517,3	585,4
	2	158,1	274,5	343,6	895,9	984,4	377,9	195,8	71,1	245,1	316,7	279,0	375,6
	3	283,9	242,5	190,4	14,9	27,7	107,7	98,5	105,2	340,2	174,3	107,3	84,7
	4	119,6	125,5	92,5	25,3	11,5	295,1	46,6	134,7	115,7	131,4	130,9	125,1
010	1	235,3	146,4	259,2	61,2	97,8	104,0	122,0	79,0	212,5	264,2	255,0	241,2
	2	57,0	35,9	59,8	13,3	22,7	23,5	28,3	17,6	46,6	58,1	53,7	54,8
	3	154,8	65,9	65,9	33,2	53,7	62,0	152,4	47,8	17,2	22,1	102,8	68,7
	4	447,1	246,3	384,9	107,7	174,2	189,5	302,6	144,4	276,3	344,4	411,5	364,7
070	1	21,8	22,0	27,5	6,3	24,9	25,0	30,4	12,5	28,9	27,7	27,8	35,1
	2												
	3												
	4												
090	1	458,9	270,2	412,4	114,0	199,2	214,5	333,0	156,9	305,2	372,1	439,3	399,8
	2	-30,5	86,9	-37,2	-14,5	3,6	35,8	340,8	532,1	-6,2	5,5	43,4	14,7
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
120	1												
	2												
	3												
	4												
170	1	-30,5	86,9	-38,9	-50,1	-222,7	4,8	336,1	532,1	-6,2	5,5	43,4	14,7
	2	416,6	335,1	345,9	57,6	-48,5	194,3	638,7	676,5	270,2	349,9	454,9	379,4
	3												
	4												
190	1	438,4	357,1	372,4	63,9	-23,6	219,3	669,1	689,0	799,1	377,6	482,7	414,6
	2	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	3												
	4												
290	1												
	2												
	3												
	4												
310	1												
	2												
	3												
	4												
330	1												
	2												
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	1000,0	1000,0	1000,0	-35,6	-147,1	-13,1	-4,7	1000,0	1000,0	1052,6	994,7	1000,0
	2	410,9	1310,5	110,8	964,4	860,0	986,9	995,3	79,6	516,2	460,6	266,1	112,7
	3	173,4	261,7	232,0	49,6	83,6	62,0	103,1	48,2	110,8	116,2	312,1	133,2
	4	594,3	1572,1	342,8	116,1	98,8	189,7	151,3	97,8	626,9	576,8	578,2	245,9
490	1	46,7	207,5	10,6	2,9	3,6	4,7	52,4	38,7	57,5	49,8	29,3	11,0
	2	28,8	113,1	26,1	9,4	0,5	13,0	42,9	6,8	27,2	23,5	44,2	20,1
	3	75,4	320,6	36,7	11,2	4,1	17,2	95,3	45,5	84,8	73,3	73,5	31,1
	4	457,5	1518,0	121,4	52,4	87,1	66,1	155,5	118,2	573,7	510,4	295,4	123,6
590	1	202,2	374,8	258,0	74,9	5,8	140,8	91,1	25,0	138,0	139,7	356,3	153,3
	2												
	3												
	4												
690	1	659,7	1892,8	379,4	127,3	92,9	206,9	246,6	143,3	711,7	650,1	651,7	276,9
	2												
	3												
	4												
790	1	1659,7	2892,8	1379,4	1091,7	952,9	1193,8	1241,9	1143,3	1711,7	1702,6	1646,4	1276,9
	2												
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
010	1		1,2		23,7	0,7							
	2				17,8	0,7							
	3		1,1		2,0								
	4		0,1		3,9								
030	1	1,4	0,1	0,3	0,3			1,5		0,3		1,2	
	2		0,0		0,1							0,3	
	3	1,4			0,1	0,4		1,0		0,2		0,6	
	4		0,0	0,3		0,4		0,5		0,2		0,3	
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	7,0	8,1	18,3	8,7	16,7	9,1	52,1	150,5	8,8	6,3	9,2	8,9
	2	5,8	6,8	11,5	6,4	10,1	5,9	28,9	31,6	5,9	4,5	7,9	7,4
	3	0,6		3,4	0,9	2,9	1,6	10,6	118,2	1,0	0,4	0,7	0,9
	4	0,6	1,4	3,4	1,5	3,2	1,6	12,6	0,7	2,0	1,3	0,7	0,6
090	1	14,7	9,5	4,7	6,7	8,1	29,8	15,6	1,4	11,8	9,0	9,4	4,2
	2	14,7	5,5	4,7	6,7	9,1	29,8	15,6	1,4	11,8	9,0	9,4	4,2
	3												
	4												
091	1	12,2	4,1	3,5	4,7	5,4	20,5	13,5	1,4	8,8	5,9	6,0	2,7
	2	12,2	4,1	3,9	4,7	5,4	20,5	13,5	1,4	8,8	5,9	6,0	2,7
	3												
	4												
093	1	1,0	4,1	0,4	1,7	1,8	2,0	1,4		2,4	2,7	3,0	1,2
	2	1,9	4,1	0,4	1,7	1,8	2,0	1,4		2,4	2,7	3,0	1,2
	3												
	4												
095	1	0,6	1,4	0,4	0,3	0,9	6,3	0,7		0,5	0,4	0,3	0,3
	2	0,6	1,4	0,4	0,3	0,9	6,3	0,7		0,5	0,4	0,3	0,3
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	5,8	16,3	30,3	17,5	0,3	0,4	0,9	0,2		1,3		
	2	0,6	16,3	7,5	17,5	0,1		0,5	0,2		1,3		
	3	4,5		18,7		0,1		0,2					
	4	0,6		4,1		0,1	0,4	0,2					
131	1	5,8		25,7	4,9	0,2	0,4	0,7	0,2				
	2	0,6		7,0	4,9	0,1		0,5	0,2				
	3	4,5		16,3		0,1							
	4	0,6		2,4			0,4	0,2					
133	1		16,3	4,6	12,5			0,2			1,3		
	2		16,3	0,6	12,5						1,3		
	3			2,3									
	4			1,7				0,2					
150	1	4,5	1,4	141,8	2,3	0,2	3,2						
	2	4,5	1,4	103,2			3,2						
	3			31,4	1,5	0,2							
	4			6,8	0,9								
170	1	347,4	16,3	30,0	13,1	6,7	6,7	3,6	3,2	2,4	11,7	4,2	3,0
	2	61,5	5,4	13,6	3,2	2,8	2,8	2,2	1,1	1,0	8,6	2,2	2,1
	3	202,3	6,8	10,5	6,1	2,4	3,2	0,9	1,4	0,5	1,8	1,0	0,6
	4	83,9	4,1	5,8	3,8	1,5	0,8	0,5	0,7	1,0	1,3	1,0	0,3
190	1	13,4	31,2	83,2	24,4	5,8	5,5	7,6	1,4	6,9	14,4	5,2	1,5
	2	13,4	28,5	53,6	22,4	5,4	5,1	7,6	1,4	6,4	14,0	4,9	1,5
	3		1,4	24,9	1,5	0,3	0,4			0,5	0,4	0,3	
	4		1,4	4,6	0,6								
210	1	3,8	51,5	17,0	31,7	0,3	0,8	5,5	6,4	1,5	4,0	3,7	0,3
	2		23,0	9,7	21,0	0,1		1,2		1,0	3,6	3,7	0,3
	3	2,6	14,9	4,7	6,4	0,2	0,8	2,6	3,7	0,5	0,4		
	4	1,3	13,5	2,5	4,4			1,7	2,7				
230	1		88,1	0,0	2,9					0,5		0,5	0,3
	2												
	3		48,8	0,0	1,2							0,3	0,3
	4		39,3		1,7					0,5		0,2	
250	1		134,1	33,7	44,8	1,0	0,8	8,5		1,5	11,7	1,2	0,3
	2		73,2	11,6	37,5	0,8	0,4	8,1		0,5	11,7	1,2	0,3
	3		39,3	21,0	4,9	0,1	0,4	0,2		0,5			
	4		21,7	1,0	2,3			0,2		0,5			
270	1	1,3		0,8	127,5	1,9							
	2	1,3		0,8	16,3	1,9							
	3				68,7								
	4				42,5								
290	1			2,2	2,3	0,1	0,4	17,7	35,4	6,9	0,4		
	2			2,2	0,3	0,1		17,7	30,4	6,9			
	3												
	4				2,0				5,0				

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
310	1												
	2												
	3												
	4												
330	1	2,6	1,4										
	2	0,6											
	3	0,6	1,4										
	4	1,3											
350	1												
	2		0,2										
	3		0,2										
	4												
370	1												
	2												
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	25,0	1,6	2,3	1,8	7,9	2,9	2,1	4,4	0,9	0,2	0,3	
	2	17,9	1,5	2,0	0,8	7,5	2,8	1,8	3,9	0,9			
	3	6,4	0,2		0,7	0,4	0,2	0,2	0,5			0,3	
	4	0,6		0,3	0,4						0,2		
430	1			2,0									
	2			1,7									
	3			0,3									
	4												
450	1	1,3	2,7	76,4	2,0	1,2	0,4	2,2		1,0	2,7	0,2	
	2	1,3	2,7	38,0	2,0	1,1	0,4	1,0		1,0	2,7	0,2	
	3			8,8				1,2					
	4			29,6									
470	1	26,2	20,3	6,7	7,6	38,3	17,8	5,7	3,4	8,8	16,7	33,0	22,3
	2	24,3	20,3	5,4	6,7	33,3	17,0	5,0	3,0	8,3	15,8	31,0	21,4
	3	1,3		0,9		3,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,9	1,8	0,6
	4	0,6		0,4	0,9	1,4		0,2				0,2	0,3
490	1	80,0	1,4	10,0	5,5	5,1	2,4	21,0	2,3	2,0	3,6	0,8	1,5
	2	12,2	1,4	7,2	2,6	1,0	1,2	8,0	1,6	0,5	2,2	0,3	0,3
	3	39,0		2,3	1,7	3,7	1,2	10,4	0,5	1,5	0,9	0,3	0,9
	4	28,8		0,5	1,2	0,3		2,6	0,2		0,4	0,2	0,3
510	1	0,6	173,4	0,5	0,6	0,2	0,8	1,0	0,2	1,0	1,8	0,2	0,9
	2	0,6	14,9	0,4	0,6			1,0		0,5	1,3		
	3		65,0	0,0		0,1	0,4			0,5	0,4	0,2	0,6
	4		93,5	0,0			0,4		0,2				0,3
530	1	8,3	5,4		2,9	6,1	9,9	7,8	1,8	9,8	16,7	10,6	5,3
	2	8,3	5,4		2,9	6,1	9,9	7,8	1,8	9,8	16,7	10,6	5,3
	3												
	4												
550	1	8,3	2,7	3,4	2,3	9,6	0,8	47,3	1,8	2,0	7,2	5,0	0,9
	2	1,9	2,7	3,4	2,3	9,5	0,8	47,3	1,8	2,0	7,2	5,0	0,9
	3	2,6											
	4	3,8				0,1							
570	1	32,0	16,3	43,3	24,2	57,9	34,3	24,1	45,5	1,5	6,8	14,6	1,8
	2	32,0	16,3	43,2	17,2	7,2	34,3	9,0	2,5	1,5	6,8	2,5	1,8
	3			0,1	7,0	50,8		15,1	43,0			12,1	
	4												
590	1	2,6	1,4	1,6	1,5	3,2		2,2	18,5	4,9	1,8	4,9	2,7
	2	2,6	1,4	1,6	1,5	3,2		2,2	0,2	4,9	1,8	4,9	2,7
	3								18,3				
	4												
610	1	3,2	1,4	2,6	5,5	127,4		104,1	1,1	22,0	15,8	7,7	3,6
	2	3,2	1,4	2,6	5,5	127,4		52,1	1,1	22,0	15,8	7,7	3,6
	3							52,0					
	4												
630	1	0,6		0,5	0,3	1,2		0,7	250,5	2,9	7,7	1,8	1,2
	2	0,6		0,5	0,3	1,2		0,7	21,7	2,9	7,7	1,8	1,2
	3								228,7				
	4												
631	1			0,0	0,3				237,9		1,8	0,2	
	2			0,0	0,3				9,1		1,8	0,2	
	3								228,7				
	4												
633	1	0,6		0,4		1,1		0,7	12,6	2,9	5,9	1,7	1,2
	2	0,6		0,4		1,1		0,7	12,6	2,9	5,9	1,7	1,2
	3												
	4												
650	1			0,2	1,7	35,2	7,1	7,1	47,1	17,1		0,7	0,3
	2			0,2	1,7	35,2	7,1	7,1	47,1	17,1		0,7	0,3
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		51		55		59		63		67		71	
		49		53		57		61		65		69	
670	1	3,2	2,7	3,9	2,6	14,5	7,1	9,2	27,9	31,8	11,3	37,4	7,1
	2	3,2	2,7	3,9	2,6	14,5	7,1	9,2	10,7	31,8		37,4	7,1
	3								17,2		11,3		
	4												
690	1	5,1	4,1	3,6	2,6	6,3	1,6	13,3	5,5	7,3	0,4	610,9	2,7
	2	5,1	4,1	3,6	2,6	6,3	1,6	13,3	5,5	7,3	0,4	558,1	2,7
	3											52,8	
	4												
710	1	7,7	6,9	0,5	2,9	13,7	21,7	9,2	5,5	9,8	3,6	28,0	9,2
	2	7,0	6,8	7,4	2,9	13,7	21,7	9,2	5,5	9,8	3,6	28,0	4,2
	3	0,6		2,2									5,0
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,6			0,6		1,2	0,2	0,2	0,5		1,2	
	2	0,6			0,6		1,2	0,2	0,2	0,5		1,2	
	3												
	4												
770	1											2,5	
	2											2,5	
	3												
	4												
790	1	4,5		7,7	0,9	3,6	9,5	1,9	2,1	2,9	0,4	7,9	4,5
	2	3,8		0,6	0,9	3,6	9,5	1,9	2,1	2,9	0,4	7,9	4,5
	3	0,6		7,1									
	4												
810	1		4,1	0,5		0,8	0,8	6,4	1,1	13,2	7,2	1,2	5,9
	2		4,1	0,5		0,8	0,8	6,4	1,1	13,2	7,2	1,2	5,9
	3												
	4												
850	1			0,0									
	2			0,0									
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1				0,6	1,3	3,9						
	2				0,6	1,3	3,9						
	3												
	4												
990	1	610,1	601,6	535,8	351,0	368,4	517,4	377,9	656,7	184,6	163,4	802,2	89,7
	2	227,3	248,0	138,9	188,6	295,7	466,8	266,2	183,0	173,4	143,6	730,0	77,9
	3	261,2	178,9	137,9	100,1	65,5	28,4	93,7	460,0	6,9	16,7	69,7	9,8
	4	121,6	174,8	59,2	62,3	7,2	22,1	18,0	13,3	4,4	3,1	2,5	2,1
010	1	227,1	210,2	278,1	259,9	275,6	273,1	309,1	183,4	293,3	469,2	348,6	444,3
	2	46,7	52,8	75,0	57,6	53,9	41,8	65,1	38,4	70,5	103,1	83,6	92,1
	3	99,2	108,4	50,6	278,2	208,2	85,2	100,6	8,5	341,8	141,4	-253,6	245,8
	4	368,1	379,4	404,6	595,7	537,8	400,2	474,9	230,3	705,7	713,6	178,6	782,2
020	1	24,3	33,9	16,1	9,3	42,1	35,5	121,2	121,9	81,8	121,6	9,2	23,8
	2	392,4	413,3	420,7	605,1	579,9	435,7	596,1	352,2	787,5	835,7	187,9	805,9
	3	-2,6	-14,9	43,5	43,9	55,2	47,0	51,4	-8,5	27,9	1,3	9,9	104,3
	4					3,5		25,5					
030	1	-2,6	-14,9	43,5	43,9	51,7	47,0	26,0	-8,5	27,9	1,3	9,9	104,3
	2	365,6	364,5	448,1	639,7	589,5	447,1	500,9	221,9	733,6	715,0	188,5	886,5
	3												
	4												
040	1	389,9	398,4	464,2	649,0	631,6	482,6	622,1	343,8	815,4	836,6	197,8	910,2
	2	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	3	-15,4											
	4												
050	1					47,6							
	2	984,6	1000,0	1000,0	1000,0	1047,6	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
	3	452,6	435,0		89,6	71,1	31,6	52,0	228,7		45,0	52,8	89,1
	4	127,4	256,1	0,4	44,8								
060	1	580,0	691,1	0,4	134,5	71,1	31,6	52,0	228,7		45,0	52,8	89,1
	2												
	3												
	4												
070	1	51,9	42,0		4,9								
	2	32,6	35,2		6,1								
	3	84,5	77,2		11,1								
	4	504,5	477,0		94,6	71,1	31,6	52,0	228,7		45,0	52,8	89,1
080	1	160,0	291,3	0,4	50,9								
	2												
	3												
	4												
090	1	654,5	768,3	0,4	145,5	71,1	31,6	52,0	228,7		45,0	52,8	89,1
	2												
	3												
	4												
100	1	1649,2	1768,3	1000,4	1145,5	1118,7	1031,6	1052,0	1228,7	1000,0	1045,0	1052,8	1089,1
	2												
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		75		79		85		91	
		73	77	81		89		95	
010	1		2,4	1,3	3,8	0,6		62,9	
	2		2,4	1,3	3,8	0,6		46,1	
	3							3,3	
	4							13,5	
030	1	0,9	0,4	2,1	0,7	1,2		2,5	
	2				0,1			1,1	
	3	0,4	0,2	1,3	0,4	0,7		0,7	
	4	0,4	0,2	0,8	0,2	0,4		0,7	
050	1								
	2								
	3								
	4								
070	1	13,2	12,9	10,5	14,7	7,2		40,9	
	2	11,5	10,4	9,8	10,2	4,4		16,1	
	3	0,9	1,2	0,8	0,9	1,0		4,7	
	4	0,9	1,2	0,9	3,5	1,8		20,1	
090	1	5,7	10,6	12,6	14,6	9,5		12,2	
	2	5,7	10,6	12,6	14,6	9,5		12,2	
	3								
	4								
091	1	4,0	6,4	7,2	10,2	6,6		7,2	
	2	4,0	6,4	7,2	10,2	6,6		7,2	
	3								
	4								
093	1	1,3	3,0	2,5	3,1	2,0		4,3	
	2	1,3	3,0	2,5	3,1	2,0		4,2	
	3								
	4								
095	1	0,4	1,2	2,9	1,2	0,9		0,7	
	2	0,4	1,2	2,9	1,2	0,9		0,7	
	3								
	4								
110	1								
	2								
	3								
	4								
130	1	0,4	1,0		3,0			24,8	
	2				1,3			6,8	
	3		0,4		0,3			12,8	
	4	0,4	0,6		1,4			5,2	
131	1				1,5			15,4	
	2				1,2			4,4	
	3				0,2			8,9	
	4				0,1			2,0	
133	1	0,4	1,0		1,5			9,4	
	2				0,1			2,4	
	3		0,4		0,1			3,8	
	4	0,4	0,6		1,3			3,2	
150	1	10,6	2,2		7,6	2,1		18,8	
	2	10,6	2,2		7,6	2,1		12,7	
	3							4,7	
	4							1,4	
170	1	18,1	42,1	40,4	6,5	4,7		33,2	
	2	7,5	14,2	16,9	3,2	2,6		12,0	
	3	7,5	16,4	14,7	2,7	0,1		12,6	
	4	3,1	11,6	8,8	0,6	2,0		8,6	
190	1	2,9	1,8	3,4	5,5	6,3	7,8	19,8	
	2	2,9	1,8	3,4	5,0	4,7	7,5	14,7	
	3				0,4	1,1	0,1	4,1	
	4					0,5	0,1	1,1	
210	1	0,4	1,8	0,4	26,8	2,0		14,7	
	2	0,4	1,8	0,4	7,9	2,0		5,5	
	3				18,8			6,5	
	4				0,1			2,7	
230	1	0,9	0,4	0,8	1,7	0,3		2,0	
	2								
	3	0,4	0,2	0,8	1,2	0,3		0,8	
	4	0,4	0,2		0,5			1,1	
250	1		3,4	1,7	16,3	2,1		20,3	
	2		3,4	0,9	8,2	2,1		6,2	
	3			0,4	3,7			10,4	
	4			0,4	4,5			3,7	
270	1				1,0			4,5	
	2				0,9			1,2	
	3				0,1			2,0	
	4							1,3	
290	1				26,7	0,3		4,9	
	2				3,3	0,3		2,2	
	3				1,5			0,6	
	4				21,9			2,1	

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		73	75	77	79	81	85	89	93	95
310	1			5,4	1,7	0,3	0,3			2,6
	2			5,4	1,7	0,3	0,3			1,2
	3									0,7
	4									0,7
330	1			3,8		0,2	0,3			3,1
	2			3,8		0,2	0,3			2,0
	3									1,0
	4									
350	1			9,2	0,4	1,2	0,4			35,4
	2			9,2	0,4	1,2	0,4			26,1
	3									2,4
	4									6,9
370	1			0,4		1,2				2,9
	2			0,4		1,2				2,1
	3									0,6
	4									0,2
390	1					0,9				0,8
	2					0,9				0,1
	3									0,5
	4									0,1
410	1			5,0	5,9	1,5	2,3			16,5
	2			4,4	4,6	1,4	2,3			5,8
	3			0,6	1,3					8,6
	4					0,1				2,1
430	1					0,2	0,1			0,9
	2					0,2	0,1			0,5
	3									0,3
	4									0,1
450	1			0,2	1,3	3,5	3,5			11,9
	2			0,2	1,3	3,5	3,5			6,6
	3									1,5
	4									3,8
470	1		17,2	8,4	19,8	14,3	18,2			26,1
	2		16,9	7,8	18,9	13,5	17,9			19,3
	3		0,4	0,4	0,4	0,6	0,1			2,9
	4			0,2	0,4	0,2	0,1			3,9
490	1		4,0	5,2	3,4	1,5	0,3			6,4
	2		2,2	3,0		0,8	0,3			3,0
	3		1,3	1,6	2,9	0,6				2,7
	4		0,4	0,5	0,4	0,1				0,7
510	1		0,9	6,0	2,1	1,6	1,8			2,0
	2			4,5		1,6	1,8			0,8
	3		0,9	1,2	1,7					0,6
	4			0,2	0,4					0,6
530	1	180,5	6,2	14,0	12,6	47,3	19,5			14,0
	2	180,5	6,2	14,0	12,6	47,3	19,5			14,0
	3									
	4									
550	1		2,6	2,8	7,2	5,7	0,1			7,0
	2		2,6	2,8	4,2	4,5	0,1			5,6
	3				0,4	0,2				0,8
	4				2,5	0,9				0,6
570	1		3,5	9,4	5,9	7,3	2,3			26,2
	2		3,5	9,4	5,9	3,0	2,3			19,2
	3					4,3				7,0
	4									
590	1		1,8	1,2	2,9	4,9	2,6			2,4
	2		1,8	1,2	2,9	4,9	2,6			2,0
	3									0,4
	4									
610	1		2,2	1,4	3,8	10,6	5,3			18,7
	2		2,2	1,4	3,8	10,6	5,3			17,4
	3									1,4
	4									
630	1		0,9	0,4	0,8	2,1	0,3			5,9
	2		0,9	0,4	0,8	2,1	0,3			1,3
	3									4,6
	4									
631	1					0,2				4,9
	2					0,2				0,2
	3									4,6
	4									
633	1		0,9	0,4	0,8	1,8	0,3			1,0
	2		0,9	0,4	0,8	1,8	0,3			1,0
	3									
	4									
650	1		0,4	0,2		0,5	0,1			5,2
	2		0,4	0,2		0,5	0,1			5,2
	3									
	4									

Verticale coëfficiënten — onderlinge leveringen en primaire inputs
Coefficients verticaux — échanges intermédiaires et entrées primaires

		75		79		85		93	
		73	77	91		89		95	
470	1		6,6	6,6	8,8	12,1	2,6		7,3
	2		6,6	6,6	8,8	12,1	2,6		6,8
	3								6,5
	4								
690	1	8,8	3,1	2,6	2,5	4,0	0,3		21,1
	2	8,8	3,1	2,6	2,5	4,0	0,3		19,6
	3								1,5
	4								
710	1	2,9	3,5	8,7	26,5	21,0	7,1		9,5
	2	2,9	3,5	8,7	26,5	13,3	7,1		8,1
	3					7,7			1,4
	4								
730	1								
	2								
	3								
	4								
750	1		4,0	1,4	0,8	32,9	1,5		2,6
	2		4,0	1,4	0,8	32,9	1,5		2,6
	3								
	4								
770	1				3,2	29,6			1,5
	2				3,2	29,6			1,5
	3								
	4								
790	1		3,5	14,6	24,4	21,5	20,7		6,0
	2		3,5	14,6	21,0	13,8	20,7		4,2
	3				2,1	7,7			1,8
	4				1,3				
810	1	2,7	3,1	2,0	5,5	3,5			1,4
	2	2,7	3,1	2,0	5,5	3,5			1,4
	3								
	4								
850	1	1,4	0,9	0,4			1,5		0,1
	2	1,4	0,9	0,4			1,5		0,1
	3								
	4								
890	1								
	2								
	3								
	4								
930	1				-1,5	0,4			0,1
	2								0,2
	3				-0,3	0,4			
	4				-1,2				-0,1
990	1	199,3	114,6	189,0	211,8	331,2	158,8		499,5
	2	199,3	98,9	152,0	168,4	246,3	151,3		313,7
	3		11,9	22,2	27,4	51,6	3,0		104,5
	4		5,7	14,8	16,0	33,3	4,5		81,3
010			645,5	370,2	331,4	472,1	589,5	1000,0	243,9
020			155,0	84,9	67,8	169,7	184,5	-1859,1	58,4
030		493,3	57,0	299,8	301,0	-3,3		1859,1	128,0
070		493,3	857,4	754,9	700,2	638,5	774,0	1000,0	430,3
080		276,0	11,0	54,5	16,8	28,8	63,3		45,2
090		769,3	868,4	809,4	717,0	667,4	837,3	1000,0	475,5
110		89,3	15,0	1,6	71,2	1,4	3,9		34,5
120		57,9							9,5
170		31,4	15,0	1,6	71,2	1,4	3,9		25,0
180		524,8	872,4	756,5	771,4	639,9	777,9	1000,0	455,3
190		890,7	883,4	811,0	788,2	668,7	841,2	1000,0	500,5
290		1900,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
310									
330									
390									
410									
490		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
510					167,2			-4,5	148,4
520					1,3			-72,7	100,9
590					168,4			-77,3	249,4
610									14,9
620									13,7
690									28,6
710					167,2			-4,5	163,3
720					1,3			-72,7	114,7
790					168,4			-77,3	278,0
970									
980		1000,0	1000,0	1000,0	1168,4	1000,0	1000,0	922,7	1278,0

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen
Coefficients verticaux — emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
010	1	25,2			19,5	-1,7	65,8	69,8	32,7		54,2	27,3	65,8
	2	17,7			13,7	-1,7	62,8	58,3	27,7		45,4	21,6	49,2
	3	2,6			2,0		1,0	3,2	1,4		2,5	1,8	3,7
	4	4,9			3,8		2,1	8,2	3,6		6,3	3,9	12,9
030	1	1,6			1,3		0,7	7,2	0,5		4,4	2,0	3,1
	2	0,7			0,5			7,2	0,5		4,4	1,6	1,8
	3	0,5			0,4							0,2	0,6
	4	0,5			0,4		0,7					0,2	0,7
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	20,5			15,9	0,7	41,1	79,0	86,1		82,0	34,0	52,7
	2	17,1			13,3	0,7	37,0	67,6	80,9		73,2	29,9	30,8
	3	1,8			1,4		0,7					0,7	4,1
	4	1,6			1,3		3,4	11,5	5,2		8,8	3,4	17,8
090	1	32,9			25,5	7,2						14,0	18,1
	2	32,9			25,5	7,2						14,0	18,1
	3												
	4												
091	1	14,6			11,3	3,9						6,3	9,5
	2	14,6			11,3	3,9						6,3	9,5
	3												
	4												
093	1	13,5			10,4	2,2						5,6	6,7
	2	13,5			10,4	2,2						5,6	6,7
	3												
	4												
095	1	4,8			3,7	1,1						2,0	1,8
	2	4,8			3,7	1,1						2,0	1,8
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	0,1			0,1	11,3	111,1	47,5	48,1		47,7	18,6	30,7
	2	0,1			0,1	1,9	37,4	40,8	40,3		40,6	13,5	13,6
	3					8,4	29,8	2,9	2,3		2,7	2,8	11,7
	4					0,9	43,9	3,7	5,5		4,5	2,3	5,5
131	1	0,1			0,1	10,7	79,5	29,0	36,4		32,1	13,1	20,0
	2	0,1			0,1	1,3	32,6	25,9	34,3		29,4	9,9	9,5
	3					8,4	27,4	2,6	1,7		2,2	2,6	8,6
	4					0,9	18,5	0,5	0,4		0,5	0,6	2,0
133	1				0,6	32,6	18,5	11,7			15,6	5,5	10,7
	2				0,6	4,8	14,9	6,0			11,2	3,6	4,1
	3					2,4	0,4	0,6			0,4	0,2	3,1
	4					25,4	3,2	5,1			4,0	1,7	3,5
150	1	4,2			3,3	0,7	24,3	10,6	3,7		7,7	4,5	17,5
	2	1,4			1,1	0,2	10,6	9,8	3,6		7,2	3,0	11,7
	3	2,2			1,7	0,4	9,6	0,3			0,2	1,1	4,4
	4	0,6			0,5	0,1	4,1	0,5	0,1		0,3	0,4	1,4
170	1	16,9			13,1	2,2	79,9	113,7	114,2		113,9	43,3	52,3
	2	3,9			5,9	1,8	39,8	111,6	112,4		111,9	38,8	33,1
	3	6,0			4,7	0,3	19,9	0,2	0,2		0,2	2,8	11,5
	4	2,0			1,5	0,1	20,2	1,8	1,6		1,7	1,7	7,7
190	1	14,6			11,3	36,5	95,7	21,4	17,5		19,7	19,8	27,6
	2	9,0			7,0	28,6	73,4	21,3	17,4		19,7	15,8	21,1
	3	4,0			3,1	6,8	16,1					3,0	5,0
	4	1,6			1,2	1,1	6,2					0,9	1,4
210	1	1,2			0,9	120,1	54,9	33,7	45,2		38,6	34,4	32,5
	2	0,2			0,2	36,6	19,2	31,6	42,5		36,2	18,0	15,3
	3	0,7			0,5	54,2	13,0	1,3	1,7		1,5	10,5	11,5
	4	0,3			0,2	29,2	22,6	0,8	1,1		0,9	5,9	5,7
230	1	3,6			2,8	24,9	23,3	13,8	9,7		12,1	9,9	7,6
	2					3,1	11,3	8,7	7,3		8,1	3,2	2,0
	3	2,2			1,7	10,4	4,1	1,7	0,8		1,3	3,1	2,6
	4	1,5			1,1	11,4	7,9	3,4	1,6		2,6	3,5	3,0
250	1	27,5			17,4	71,4	239,0	82,2	100,5		89,9	53,0	48,2
	2	10,0			7,8	31,2	157,7	82,1	100,5		89,9	39,7	29,0
	3	10,4			8,1	22,8	21,6					8,4	13,3
	4	2,1			1,6	17,4	59,7					4,9	5,9
270	1	22,5			17,5	71,6	42,2	18,2	9,0		14,3	26,4	19,6
	2	4,9			3,8	17,0	18,5	17,9	8,9		14,1	9,5	6,8
	3	13,9			10,8	48,9	17,1	0,2	0,1		0,2	14,3	10,3
	4	3,7			2,9	5,7	6,5					2,6	2,5
290	1	6,3			4,9	35,1	192,7	19,6	53,6		33,9	22,4	17,5
	2	3,9			3,0	21,9	181,4	18,2	48,0		30,7	18,0	12,7
	3	1,8			1,4	4,1	2,7	0,4	1,4		0,8	1,7	1,5
	4	0,6			0,5	9,1	8,6	1,1	4,2		2,4	2,7	3,3

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen
Coefficients verticaux — emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
310	1	39,9			30,9		11,0	64,4	29,1		49,5	30,9	20,8
	2	35,8			27,8		3,4	63,1	27,0		47,9	28,7	18,4
	3	1,2			0,9		1,7	0,6	1,1		0,8	0,7	1,0
	4	2,9			2,2		5,8	0,6	1,0		0,8	1,4	1,4
330	1	31,9			24,8		-93,6	18,4	21,2		19,6	16,8	12,6
	2	30,5			23,7		-97,0	18,4	21,1		19,5	16,1	11,4
	3	1,2			1,0		3,1					0,5	1,2
	4	0,2			0,2		0,3					0,1	0,1
350	1	73,8			57,2	0,4	55,9	63,6	45,1		55,8	46,8	56,2
	2	65,9			51,2	0,4	32,9	60,5	44,0		53,5	42,7	46,4
	3	4,9			3,8		5,5	0,3	0,1		0,2	2,1	3,1
	4	2,9			2,2		17,5	2,7	1,0		2,0	2,0	6,6
370	1	23,3			18,0	0,1	6,5	2,4	6,1		4,0	10,4	8,6
	2	18,9			14,7	0,1	1,7	2,4	6,0		3,9	8,6	6,9
	3	2,5			1,9		1,7					1,0	1,1
	4	1,8			1,4		3,1					0,8	0,6
390	1	24,1			18,7		1,4	4,3	6,5		5,2	11,0	7,3
	2	22,7			17,6		-0,3	4,0	6,3		5,0	10,3	6,4
	3	1,3			1,0		1,4	0,1			0,1	0,5	0,8
	4	0,1					0,3	0,2	0,1		0,2	0,1	0,2
410	1	76,3			59,2	0,8	16,1	63,9	29,5		49,4	45,2	40,4
	2	42,0			32,6	0,8	-14,4	63,7	29,5		49,4	31,3	23,6
	3	27,9			21,6		21,9					11,2	13,5
	4	6,4			4,9		8,6	0,2			0,1	2,7	3,3
430	1	11,7			9,1		2,1	6,2	3,6		5,1	6,1	4,5
	2	6,3			4,9		-1,4	6,0	3,5		4,9	3,9	2,8
	3	4,4			3,4		2,4	0,1				1,8	1,3
	4	1,0			0,8		1,0	0,1			0,1	0,4	0,4
450	1	10,8			15,3	6,4	16,1	6,7	1,8		4,7	10,5	15,7
	2	11,9			9,2	6,0	2,1	6,6	1,8		4,6	7,1	9,5
	3	6,4			5,0	0,4	5,1					2,7	2,8
	4	1,4			1,1		8,9	0,1				0,7	3,4
470	1	19,9			15,4	0,1	46,6	26,6	13,5		21,1	15,0	29,6
	2	16,1			12,5	0,1	31,9	26,5	13,4		21,0	13,3	23,2
	3	2,4			1,9		5,1					1,0	2,9
	4	1,4			1,1		9,6	0,1	0,1		0,1	0,7	3,5
490	1	6,5			5,0	0,7	30,9	16,8	7,2		12,8	7,1	9,4
	2	3,0			2,3	0,1	10,3	16,8	7,2		12,8	5,3	5,6
	3	2,5			2,0	0,3	13,7					1,3	2,9
	4	1,0			0,7	0,2	6,9					0,5	0,9
510	1	5,3			4,1	2,7	12,7	7,1	9,2		8,0	5,2	4,7
	2	1,4			1,0	2,2		7,1	9,1		7,9	3,3	2,7
	3	2,8			2,2	0,3	10,6		0,1			1,4	1,3
	4	1,1			0,9	0,2	2,1					0,5	0,8
530	1	10,0			7,8	508,4		5,1	8,8		6,6	95,2	69,0
	2	10,0			7,8	508,1		5,1	8,8		6,6	95,2	68,9
	3												
	4					0,3							
550	1	22,3			17,3	5,4	3,8	15,3	16,3		15,7	14,5	14,3
	2	21,9			17,0			15,1	16,2		15,6	13,3	12,5
	3	0,1			0,1	4,6	2,1	0,2			0,1	0,9	1,2
	4	0,3			0,2	0,7	1,7	0,1			0,1	0,3	0,6
570	1	190,4			147,7	40,4	-80,2	97,9	78,8		89,9	107,1	85,8
	2	190,4			147,7	40,4	-80,2	97,9	78,8		89,9	107,1	80,3
	3												5,4
	4												
590	1	32,2			25,0							12,5	9,5
	2	32,2			25,0							12,5	9,2
	3												0,3
	4												
610	1	11,1			8,6	3,3		33,2	10,6		23,7	12,1	22,1
	2	11,1			8,6	3,3		33,2	10,6		23,7	12,1	21,0
	3												1,1
	4												
630	1	1,7			1,3			26,9	147,0		77,4	24,4	19,5
	2	1,7			1,3			26,9	147,0		77,4	24,4	15,9
	3												3,6
	4												
631	1	0,2			0,1			16,6	113,3		57,3	17,7	14,6
	2	0,2			0,1			16,6	113,3		57,3	17,7	11,0
	3												3,6
	4												
633	1	1,6			1,2			10,2	33,7		20,1	6,8	4,9
	2	1,6			1,2			10,2	33,7		20,1	6,8	4,9
	3												
	4												
650	1	0,9			0,7			10,0	26,5		16,9	5,6	7,4
	2	0,9			0,7			10,0	26,5		16,9	5,6	7,4
	3												
	4												

Verticale coëfficiënten — finale bestedingen
Coefficients verticaux — emplois finals

		01	02	03	09	10	29	41	42	43	49	89	99
670	1	10,1			7,8	7,8		1,2	1,6		1,4	4,5	8,4
	2	10,1			7,9	0,8		1,2	1,6		1,4	4,5	8,1
	3												0,4
	4												
690	1	22,2			17,2			3,3	9,3		5,8	10,4	22,8
	2	22,2			17,2			3,3	9,3		5,8	10,4	21,7
	3												1,1
	4												
710	1	4,5			3,5	42,9		1,1	1,2		1,1	9,6	13,3
	2	4,5			3,5	42,9		1,1	1,2		1,1	9,6	12,2
	3												1,1
	4												
730	1	68,0			52,8							26,4	16,1
	2	68,0			52,8							26,4	16,1
	3												
	4												
750	1	22,0			17,1			6,7	3,5		5,3	10,2	8,2
	2	22,0			17,1			6,7	3,5		5,3	10,2	8,2
	3												
	4												
770	1	72,2			56,0			-0,2	-0,2		-0,2	27,9	18,2
	2	72,2			56,0			-0,2	-0,2		-0,2	27,9	18,2
	3												
	4												
790	1	22,7			17,6							8,8	10,1
	2	22,7			17,6							8,8	8,6
	3												1,4
	4												
810	1	1,7	649,6		147,0	7,3		2,3	3,0		2,6	75,5	47,2
	2	1,7	645,6		147,0	7,3		2,3	3,0		2,6	75,5	47,2
	3												
	4												
850	1	0,6	350,4		79,1							39,5	24,2
	2	0,6	350,4		79,1							39,5	24,2
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1	2,8			2,1							1,1	0,7
	2	2,8			2,1							1,1	0,8
	3												
	4												-0,1
990	1	1000,0	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0
	2	856,3	1000,0		888,6	761,3	538,1	953,0	965,3		958,2	881,5	782,5
	3	103,7			80,5	162,0	210,2	11,7	9,5		10,8	75,6	127,8
	4	39,9			30,9	76,7	251,7	35,3	25,2		31,0	42,8	89,7

Horizontale coëfficiënten

- Elk element van T4.1 en T4.2 is gedeeld door de waarde van het totaal der bestedingen van de betreffende regel. Het resultaat is met 1 000 vermenigvuldigd en op de bladzijden 38* tot 52*.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44) en de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

- Elk element van T4.3 is gedeeld door het totaal van de betreffende regel en met 1 000 vermenigvuldigd. Het resultaat is op bladzijden 53* tot 56* afgedrukt.

Op de regels: de categorieën der primaire inputs (code in het ESER bepaald).

In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Coefficients horizontaux

- Chaque élément de T4.1 et T4.2 est divisé par la valeur du total des emplois se trouvant sur la même ligne. Le résultat est multiplié par 1 000 et imprimé pages 38* à 52*.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44) et les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

- Chaque élément de T4.3 est divisé par le total de la même ligne et multiplié par 1 000. Le résultat est imprimé pages 53* à 56*.

En ligne: les catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC).

En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	1	63,1	0,1						0,1	0,7			
	2	57,0	0,1						0,1	0,4			
	3	3,3											
	4	2,8								0,3			
030	1	6,9	122,4		76,2	131,6		121,2	2,3	86,6	3,5	2,3	
	2	1,2	122,4			40,4		19,6		84,3			
	3	3,5			36,9	45,0		49,7	1,2		1,2		
	4	2,3			39,3	46,2		52,0	1,2	2,3	2,3	2,3	
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	10,5	0,6		275,3	86,6		7,8	4,4	34,7	2,5	1,6	0,1
	2	5,0	0,6		8,7	91,1		2,1	2,0	32,1	1,7	1,2	0,1
	3	2,6			2,6	2,5		4,0	1,2	1,4	0,5	0,3	
	4	3,0			263,9	3,0		1,7	1,2	1,2	0,3	0,1	
090	1	5,4	3,6		12,3	100,1		26,3	21,1	68,7	12,7	5,8	0,8
	2	5,4	3,6		12,3	99,7		26,3	21,1	68,7	12,7	5,8	0,8
	3												
	4					0,4							
091	1	6,5			19,8	53,4		37,0	23,3	52,3	19,1	9,9	1,5
	2	6,5			19,8	53,0		37,0	23,3	52,3	19,1	9,9	1,5
	3												
	4					0,4							
093	1	2,7	9,7		4,3	188,0		17,8	21,5	105,6	6,5	1,1	
	2	2,7	9,7		4,3	187,5		17,8	21,5	105,6	6,5	1,1	
	3												
	4					0,5							
095	1	10,0			2,0	18,0		2,0	8,0	18,0	2,0	2,0	
	2	10,0			2,0	18,0		2,0	8,0	18,0	2,0	2,0	
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	2,5	0,2		1,4	1,7		130,3	12,3	3,8	161,9	72,2	1,1
	2	0,8	0,2		0,7	1,7		3,8	1,8	1,1	60,6	19,1	0,4
	3	1,4			0,5			62,5	9,6	1,4	81,5	45,5	
	4	0,2			0,2			64,0	0,9	1,3	19,7	7,6	0,7
131	1	3,6	0,4		2,0	2,5		88,9	18,9	2,0	176,1	91,8	1,4
	2	1,3	0,4		1,1	2,5		3,3	2,7	1,1	64,4	21,9	0,4
	3	2,2			0,7			43,3	14,7	0,7	98,5	62,4	
	4	0,2			0,2			42,3	1,4	0,2	13,2	7,4	1,1
133	1	0,3			0,3			207,8		7,1	135,3	35,6	0,3
	2							4,7		1,0	53,6	13,9	0,3
	3							98,3		2,7	49,8	13,9	
	4	0,3			0,3			104,7		3,4	31,9	7,8	
150	1	9,5						13,7	124,6	38,2	2,9	0,6	
	2	5,6						3,9	82,4	11,4	2,1		
	3	3,5						8,3	34,3	7,9	0,6	0,4	
	4	0,4						1,5	7,9	18,9	0,2	0,2	
170	1	32,8	0,6		24,9	3,1		5,1	3,5	183,9	8,5	2,9	
	2	23,0			13,3	1,2		0,6	1,2	67,0	4,2	0,6	
	3	6,7	0,2		7,6	1,3		1,8	1,6	58,0	2,8	1,4	
	4	3,1	0,3		4,1	0,6		2,8	0,6	59,0	1,5	1,0	
190	1	17,2	2,0		14,1	5,1		8,0	2,6	21,7	27,4	49,0	0,1
	2	14,2	0,9		11,5	4,7		6,8	2,5	19,7	9,7	44,9	0,1
	3	2,4	0,8		2,0	0,3		0,9	0,1	1,6	12,6	2,8	
	4	0,7	0,3		0,7	0,1		0,3		0,4	5,0	1,3	
210	1	3,4	2,9		4,4	1,6		2,2	1,1	2,1	44,7	46,2	1,1
	2	1,5	0,4		1,0	0,9		1,1	0,7	1,3	15,2	6,9	1,1
	3	1,6	1,5		2,1	0,4		0,9	0,3	0,6	18,6	31,0	
	4	0,3	1,0		1,2	0,2		0,2	0,1	0,2	11,0	8,3	
230	1	1,0			0,5	0,5				1,0	0,5	8,6	134,1
	2												4,3
	3	0,5			0,5	0,5				0,5		6,7	42,5
	4	0,5								0,5	0,5	1,9	87,3
250	1	1,5	0,1		0,9	8,8		4,2	0,1	1,6	15,4	15,4	0,6
	2	0,8	0,1		0,8	7,8		3,9	0,1	1,3	5,4	7,6	0,6
	3	0,5			0,1	0,7		0,1	0,1	0,2	6,4	5,0	
	4	0,1			0,1	0,3		0,1		0,1	3,6	2,9	
270	1	1,9			0,4			0,7	0,4	0,7	1,3	0,4	
	2	1,9			0,4			0,7	0,4	0,7	1,3	0,4	
	3												
	4												
290	1	4,8			0,2	0,2		2,7	0,6	0,4	1,5	4,1	
	2	4,8			0,2	0,2		2,7	0,6	0,4	1,5	4,1	
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		27		31		35		39		43		47	
		25	29	33		37		41		45			
010	1			239,4	167,1	232,9	2,9	13,6	9,7		6,5	3,2	
	2			236,8	167,1	75,9	0,7		0,8		1,5	0,6	
	3			0,3		26,9	2,1	2,8	1,0		0,9	1,0	
	4			2,3		130,2	0,1	10,9	7,9		4,0	1,6	
030	1		1,2			1,2			1,2			1,2	
	2												
	3		1,2						1,2			1,2	
	4					1,2							
050	1												
	2												
	3												
	4												
070	1	3,0	0,3	0,9	1,6	4,8	10,7	1,0	0,3	2,8	0,3	1,9	4,4
	2	2,7	0,3	0,8	1,5	3,0	7,6	0,8	0,3	2,3	0,3	1,6	3,7
	3	0,2		0,1	0,1	1,0	1,4	0,1		0,2		0,1	0,3
	4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	1,6	0,1		0,2		0,2	0,3
090	1	9,4	2,0	5,4	3,4	5,2	20,5	3,0	0,6	11,7	1,0	5,0	13,9
	2	9,4	2,0	5,4	3,4	5,2	20,5	3,0	0,6	11,7	1,0	5,0	13,9
	3												
	4												
091	1	14,9	3,4	8,8	5,3	7,2	26,3	1,9	1,1	17,2	1,1	8,8	17,5
	2	14,9	3,4	8,8	5,3	7,2	26,3	1,9	1,1	17,2	1,1	8,8	17,5
	3												
	4												
093	1	3,8	0,5	1,6	0,5	2,2	9,7	4,3		4,8	0,5	0,5	10,8
	2	3,8	0,5	1,6	0,5	2,2	9,7	4,3		4,8	0,5	0,5	10,8
	3												
	4												
095	1	2,0		2,0	4,0	6,0	30,1	4,0		8,0	2,0	2,0	6,0
	2	2,0		2,0	4,0	6,0	30,1	4,0		8,0	2,0	2,0	6,0
	3												
	4												
110	1												
	2												
	3												
	4												
130	1	91,5	18,1	44,4	0,1	0,4	1,8		0,2	0,2	0,1	0,8	1,5
	2	27,8	5,6	20,7			0,1			0,1		0,8	
	3	42,5	10,4	21,9		0,2	1,5		0,2	0,1	0,1		1,4
	4	21,1	2,1	1,9	0,1	0,1	0,1						0,1
131	1	29,0	21,6	60,8		0,2	0,5		0,4	0,2		1,3	0,2
	2	6,7	5,4	27,9			0,2		0,2			1,3	
	3	20,9	14,1	31,4		0,2	0,4		0,2	0,2			0,2
	4	1,4	2,0	1,4									
133	1	208,1	11,5	13,9	0,3	0,7	4,1		0,7				4,1
	2	67,1	5,8	7,1									
	3	83,0	3,4	4,1		0,3	3,7		0,7				3,7
	4	58,0	2,4	2,7	0,3	0,3	0,3						0,3
150	1	18,1	2,9	2,5	1,5	2,9	10,8	11,6	0,6	0,2	0,2	1,0	4,4
	2	7,7	1,2	0,4	0,2	0,6	6,8	2,5	0,6		0,2	1,0	0,2
	3	9,3	1,7	2,1	1,2	2,1	3,5	7,5		0,2			0,2
	4	1,0				0,2	0,4	1,7					3,9
170	1	12,5	3,5	2,8	1,6	2,0	8,9	1,9	0,8	44,2	3,7	4,2	13,1
	2	3,1	1,1	1,2	0,3	0,8	3,5	0,6	0,1	3,1	1,3	0,5	5,9
	3	5,8	1,5	1,0	0,6	0,9	2,9	0,3	0,6	29,4	1,1	2,5	4,6
	4	3,6	1,0	0,6	0,7	0,5	2,5	1,0	0,1	11,7	1,2	1,2	2,6
190	1	21,9	9,2	32,3	8,8	16,6	19,9	1,7	1,4	4,5	2,8	8,2	4,5
	2	12,5	5,3	26,2	7,9	14,7	16,4	0,8	1,1	2,8	0,8	4,6	3,3
	3	6,2	2,8	4,5	0,8	1,7	2,4	0,8	0,3	1,4	1,4	2,5	1,1
	4	3,2	1,2	1,4	0,1	0,1	0,9	0,1	0,1	0,3	0,5	1,1	0,1
210	1	40,4	18,0	70,4	0,2	0,2	1,6	0,1	0,2	1,0	0,1	2,6	4,4
	2	8,1	8,1	33,3	0,1	0,1	0,7		0,1	0,4		2,2	0,3
	3	20,0	5,9	23,9	0,1	0,1	0,7	0,1		0,4	0,1	0,2	3,4
	4	12,3	4,0	13,1			0,2		0,1	0,1		0,1	0,7
230	1	4,3	1,0	3,3			0,5						0,5
	2												
	3	2,4	0,5	1,0									0,5
	4	1,9	0,5	2,4			0,5						
250	1	164,6	10,9	9,0	0,1	0,1	1,1	0,1		0,2	0,1	0,4	0,2
	2	11,2	5,8	4,9	0,1	0,1	0,7	0,1		0,1	0,1	0,3	0,1
	3	112,4	3,0	2,6	0,1		0,3			0,1		0,1	
	4	41,1	2,0	1,6			0,1						0,1
270	1	1,7	72,8	1,9	0,2	1,1	1,3						
	2	1,7	14,6	1,9	0,2	1,1	1,3						
	3		35,2										
	4		23,0										
290	1	1,5		63,9		0,2	0,2			0,2			
	2	1,5		12,0		0,2	0,2			0,2			
	3			24,7									
	4			27,2									

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	1 2 3 4			1,2 1,1 0,1			3,3 2,5 0,3 0,5		0,2 0,2				
030	1 2 3 4		1,2 1,2	2,3 1,2	1,2	6,9 3,5 2,3 1,2	2,3 1,2		3,5			2,3 1,2 1,2	4,6 1,2 2,3 1,2
050	1 2 3 4												
070	1 2 3 4	0,8 0,6 0,1 0,1	0,4 0,3 0,1	23,9 15,0 4,5 4,4	2,1 1,5 0,2 0,3	23,6 14,7 4,3 4,6	1,6 1,0 0,3 0,3	20,7 11,5 4,2 5,0	45,3 9,5 35,6 0,2	1,2 0,8 0,1 0,3	1,0 0,7 0,1 0,2	3,8 3,2 0,3 0,3	2,1 1,7 0,2 0,1
090	1 2 3 4	4,6 4,6	1,4 1,4	18,1 18,1	4,6 4,6	34,6 34,6	14,7 14,7	18,1 18,1	1,2 1,2	4,8 4,8	4,0 4,0	11,3 11,3	2,8 2,8
091	1 2 3 4	7,2 7,2	1,1 1,1	28,6 28,6	6,1 6,1	43,9 43,9	19,8 19,8	29,8 29,8	2,3 2,3	6,9 6,9	5,0 5,0	13,7 13,7	3,4 3,4
093	1 2 3 4	1,6 1,6	1,6 1,6	3,8 3,9	3,2 3,2	20,5 20,5	2,7 2,7	4,3 4,3		2,7 2,7	3,2 3,2	9,7 9,7	2,2 2,2
095	1 2 3 4	2,0 2,0	2,0 2,0	16,0 16,0	2,0 2,0	38,1 38,1	32,1 32,1	8,0 8,0		2,0 2,0	2,0 2,0	4,0 4,0	2,0 2,0
110	1 2 3 4												
130	1 2 3 4	1,1 0,1 0,8 0,1	1,4 1,4	67,9 16,9 41,8 9,2	7,1 7,1	0,7 0,2 0,2 0,2	0,1 0,2 0,1 0,1	0,6 0,4 0,1 0,1	0,1 0,1		0,4 0,4		
131	1 2 3 4	1,6 0,2 1,3 0,2		88,5 23,9 56,2 8,3	3,1 3,1	0,9 0,4 0,4 0,2	0,2 0,2 0,2	0,7 0,5 0,2	0,2 0,2				
133	1 2 3 4		4,1 4,1	29,5 3,7 14,9 10,8	14,6 14,6	0,3		0,3			1,0 1,0		
150	1 2 3 4	1,5 1,5	0,2 0,2	558,8 406,6 125,4 26,8	1,7 1,7	0,8 0,8	1,7 1,7						
170	1 2 3 4	37,7 6,7 21,9 9,1	0,8 0,3 0,3 0,2	39,6 18,0 13,9 7,7	3,1 0,8 1,5 0,9	9,9 4,1 3,5 2,2	1,2 0,5 0,6 0,1	1,5 0,9 0,3 0,2	1,0 0,3 0,4 0,2	0,3 0,1 0,1 0,1	1,8 1,3 0,3 0,2	1,7 0,9 0,4 0,4	0,7 0,5 0,1 0,1
190	1 2 3 4	2,8 2,8	3,0 2,8	297,9 134,1 62,3 11,6	11,1 10,1 0,7 0,3	16,1 15,1 0,8 0,1	1,8 1,7 0,1	5,8 5,8	0,8 0,8	1,8 1,7 0,1	4,2 4,1 0,1	4,1 3,8 0,3	0,7 0,7
210	1 2 3 4	0,7 0,4 0,2	4,2 1,9 1,2 1,1	36,1 70,7 10,0 5,5	12,2 8,1 2,5 1,7	0,8 0,2 0,6	0,2 0,2	3,6 0,8 1,7 1,1	3,1 0,8 1,8 1,3	0,3 0,2 0,1	1,0 0,9 0,1	2,5 2,5	0,1 0,1
230	1 2 3 4		31,0 17,2 13,8	0,5 0,5	4,8 1,9 2,9	0,5 0,5				0,5		1,4 1,0 0,5	0,5 0,5
250	1 2 3 4		7,5 4,1 2,2 1,2	48,2 16,7 30,1 1,4	11,6 9,7 1,3 0,6	1,7 1,4 0,2 0,1	0,1 0,1 0,1	3,7 3,5 0,1		0,2 0,1 0,1 0,1	2,0 2,0	0,5 0,5	0,1 0,1
270	1 2 3 4	0,4 0,4		2,9 2,9	81,2 10,4 43,7 27,1	7,4 7,4							
290	1 2 3 4		8,7 8,7	1,7 0,2	0,4 0,4	0,2 0,2	21,2 21,2	32,2 27,6	2,9 2,9	0,2 0,2			

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		75		79		85		93	
		73	77	81		89		95	
010	1		0,7	0,2	2,8	0,2		747,8	
	2		0,7	0,2	2,8	0,2		547,4	
	3							39,6	
	4							160,7	
030	1	2,3	2,3	5,8	10,4	9,2		612,0	
	2				1,2			274,8	
	3	1,2	1,2	3,5	5,8	5,8		168,6	
	4	1,2	1,2	2,3	3,5	3,5		168,6	
050	1								
	2								
	3								
	4								
070	1	2,1	4,4	1,7	13,2	3,3		607,4	
	2	1,3	3,6	1,4	9,2	2,0		238,3	
	3	0,1	0,4	0,1	0,8	0,5		70,4	
	4	0,1	0,4	0,1	3,2	0,8		298,8	
090	1	2,6	10,6	6,0	38,0	12,7		528,1	
	2	2,6	10,6	6,0	38,0	12,7		527,7	
	3								
	4							0,4	
091	1	3,4	12,2	6,5	50,7	16,8		594,0	
	2	3,4	12,2	6,5	50,7	16,9		593,7	
	3								
	4							0,4	
093	1	1,6	8,1	3,2	21,5	7,0		493,5	
	2	1,6	8,1	3,2	21,5	7,0		493,0	
	3								
	4							0,5	
095	1	2,0	12,0	14,0	32,1	12,0		310,6	
	2	2,0	12,0	14,0	32,1	12,0		310,6	
	3								
	4								
110	1								
	2								
	3								
	4								
130	1	0,1	0,6		4,6			631,2	
	2				2,0			173,8	
	3		0,2		0,5			324,6	
	4	0,1	0,4		2,1			132,8	
131	1				3,6			600,6	
	2				2,9			172,0	
	3				0,5			348,6	
	4				0,2			80,0	
133	1	0,3	1,7		6,4			688,5	
	2				0,3			177,3	
	3		0,7		0,3			279,7	
	4	0,3	1,0		5,8			231,5	
150	1	5,0	2,3		20,6	2,9		841,6	
	2	5,0	2,3		20,6	2,9		567,7	
	3							210,1	
	4							63,7	
170	1	2,9	14,6	6,7	5,9	2,1		496,1	
	2	1,2	4,9	2,8	2,9	1,2		179,6	
	3	1,2	5,7	2,4	2,4	0,1		187,8	
	4	0,5	4,0	1,5	0,6	0,9		128,7	
190	1	1,7	0,5	2,2	1,7	10,9	6,8	562,9	
	2	1,7	0,5	2,2	1,6	8,0	6,6	415,9	
	3				0,1	1,8	0,1	116,0	
	4					0,9	0,1	31,1	
210	1		0,1	1,0	0,1	18,9	1,5	355,4	
	2		0,1	1,0	0,1	11,5	1,5	133,2	
	3					27,3		157,9	
	4					0,1		64,3	
230	1		1,0	1,0	1,0	10,5	1,0	209,0	
	2							4,3	
	3		0,5	0,5	1,0	7,6	1,0	87,3	
	4		0,5			2,9		117,4	
250	1		1,3	0,3	15,0	1,1		329,9	
	2		1,3	0,1	8,0	1,1		100,6	
	3			0,1	3,6			169,3	
	4			0,1	4,4			60,0	
270	1				2,4			178,9	
	2				2,2			49,7	
	3				0,2			79,1	
	4							50,0	
290	1				72,0	0,4		220,5	
	2				9,9	0,4		99,4	
	3				4,1			28,9	
	4				59,0			92,2	

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		02	09	29	42	49	99		
	01	03	19	41	43	89			
010	1 90,3 2 63,4 3 9,3 4 17,7	90,3 63,4 9,3 17,7	-2,7 -2,7	10,6 10,1 0,2 0,3	114,9 96,0 5,3 13,6	39,1 33,0 1,7 4,3	154,0 129,1 7,1 17,9	252,2 199,9 16,5 35,9	1000,0 747,3 56,1 196,6
030	1 123,6 2 50,8 3 35,8 4 36,9	123,6 50,8 35,8 36,9		2,3 249,4 249,4 2,3	12,7 12,7	262,1 262,1	388,0 312,9 35,8 39,3	1000,0 587,8 204,4 207,8	
050	1 2 3 4								
070	1 92,0 2 76,6 3 8,1 4 7,2	92,0 76,6 8,1 7,2	1,4 1,4	3,3 7,4 0,1 0,7	162,5 138,9 23,6	128,4 120,6 7,8	290,9 259,5 31,3	392,5 345,0 8,3 39,3	1000,0 583,3 78,7 338,1
090	1 429,3 2 429,3 3 4	429,3 429,3	42,4 42,4	0,2 0,2			0,2 0,2	471,9 471,9	1000,0 999,6 0,4
091	1 362,1 2 362,1 3 4	362,1 362,1	43,5 43,5	0,4 0,4			0,4 0,4	405,9 405,9	1000,0 999,6 0,4
093	1 471,4 2 471,4 3 4	471,4 471,4	35,0 35,0					506,5 506,5	1000,0 999,5 0,5
095	1 625,2 2 625,2 3 4	625,2 625,2	64,1 64,1					689,4 689,4	1000,0 1000,0
110	1 2 3 4								
130	1 0,7 2 0,7 3 4	0,7 0,7	39,2 6,6 29,3 3,3	39,3 12,9 10,3 15,1	167,4 143,8 10,4 13,2	123,1 103,3 5,9 14,1	290,6 247,1 16,2 27,3	368,8 267,3 55,8 45,7	1000,0 441,1 380,4 178,5
131	1 1,1 2 1,1 3 4	1,1 1,1	57,0 6,9 45,0 5,1	41,5 17,2 14,5 9,8	156,9 140,0 14,0 2,9	142,9 134,9 6,7 1,4	299,8 274,8 20,7 4,4	399,4 300,0 80,2 19,2	1000,0 472,0 428,8 99,2
133	1 2 3 4		6,1 6,1	32,2 4,7 2,4 25,1	187,1 150,8 3,7 32,5	86,1 44,4 4,1 37,6	273,2 195,3 7,8 70,2	311,5 206,1 10,2 95,3	1000,0 383,4 289,8 326,8
150	1 56,9 2 19,3 3 29,1 4 8,5	56,9 19,3 29,1 8,5	4,6 1,5 2,3 0,8	14,7 6,4 5,8 2,5	65,6 60,6 1,7 3,3	16,6 16,0 0,2 0,4	82,2 76,6 1,9 3,7	158,4 103,8 39,0 15,6	1000,0 671,5 249,2 79,3
170	1 76,1 2 40,0 3 27,1 4 9,0	76,1 40,0 27,1 9,0	4,5 3,7 0,6 0,3	16,2 8,7 4,0 4,1	235,5 231,3 0,5 3,7	171,7 169,0 0,3 2,4	407,1 400,2 0,8 6,0	503,9 452,0 32,5 19,4	1000,0 631,7 220,3 148,1
190	1 124,7 2 76,9 3 34,2 4 13,6	124,7 76,9 34,2 13,6	141,7 111,0 26,3 4,3	36,7 28,2 6,2 2,4	84,0 83,7 0,1 0,1	49,9 49,6 0,1 0,1	133,9 133,4 0,3 0,3	437,1 349,5 67,0 20,5	1000,0 765,3 183,0 51,6
210	1 8,8 2 1,7 3 5,0 4 2,1	8,8 1,7 5,0 2,1	395,6 120,6 178,7 96,3	17,9 6,3 4,2 7,4	112,7 105,5 4,4 2,8	109,5 102,9 4,0 2,6	222,2 208,4 8,4 5,4	644,5 337,0 196,3 111,2	1000,0 470,2 354,2 175,5
230	1 112,6 2 3 66,8 4 45,8	112,6 66,8 45,8	349,7 43,4 146,0 160,3	32,4 15,7 5,7 11,0	196,1 123,6 23,9 48,7	100,2 75,9 8,1 16,2	296,3 199,4 32,0 64,9	791,0 258,6 250,5 282,0	1000,0 262,9 337,8 399,3
250	1 110,1 2 49,1 3 50,9 4 10,1	110,1 49,1 50,9 10,1	158,5 69,3 50,7 38,6	52,5 34,7 4,7 13,1	184,8 184,8 0,1	164,1 164,1	348,9 348,9 0,1	670,1 501,9 106,4 61,8	1000,0 602,5 275,7 121,8
270	1 271,2 2 58,6 3 167,7 4 44,9	271,2 58,6 167,7 44,9	390,5 92,9 266,7 31,0	22,8 10,0 9,3 3,5	100,5 99,0 1,3 0,2	36,1 35,6 0,6	136,6 134,6 1,9 0,2	821,1 296,0 445,6 79,5	1000,0 345,7 524,7 129,6
290	1 85,3 2 52,9 3 23,9 4 8,5	85,3 52,9 23,9 8,5	214,9 134,1 25,1 55,6	116,7 109,8 1,7 5,2	121,6 112,7 2,3 6,6	241,0 215,9 6,2 18,9	362,7 328,6 8,5 25,5	779,5 625,5 59,2 94,9	1000,0 724,9 88,0 187,0

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
310	1 2 3 4									3,1 1,7 0,3 1,0			
330	1 2 3 4	4,3 4,3								0,3 0,3			
350	1 2 3 4	236,5 236,3 0,1								9,5 2,5 1,7 5,3	0,5 0,2 0,3		
370	1 2 3 4	2,9 2,9								1,7 1,7			
390	1 2 3 4												
410	1 2 3 4	6,1 2,2 2,7 1,3	0,2 0,2		0,5 0,2 0,4	0,2 0,1 0,1		0,2 0,1 0,1	0,4 0,1 0,3 0,1	5,4 4,0 1,0 0,4	1,3 1,2 0,1	0,4 0,4 0,1	
430	1 2 3 4	3,2 2,4 0,8			0,8 0,8					1,6 1,6		0,8 0,8	
450	1 2 3 4	10,2 8,8 1,2 0,2	0,5 0,5		1,8 1,8	0,7 0,7		0,7 0,7	4,2 4,2	4,2 4,2	8,6 8,1 0,2 0,2	3,7 2,8 0,2 0,7	
470	1 2 3 4	4,7 4,3 0,4	0,2 0,2		2,5 2,0 0,5	1,6 1,5 0,1		2,7 2,6 0,1	4,2 3,1 0,6 0,5	41,5 31,1 4,2 6,3	10,2 9,5 0,4 0,4	3,9 3,4 0,4 0,1	0,7 0,7
490	1 2 3 4	18,6 4,3 9,7 4,7	1,2 0,4 0,8		4,3 0,8 2,3 1,2	1,9 1,2 0,4 0,4		1,9 0,8 1,2	3,9 1,2 2,3 0,4	33,8 20,2 10,1 3,5	19,0 13,2 5,0 0,8	10,5 7,0 3,1 0,4	
510	1 2 3 4	1,5 0,8 0,8			4,6 4,6				0,8 0,8	7,7 0,8 2,3 4,6	13,8 4,6 3,8 5,4	50,6 32,9 13,0 4,6	
530	1 2 3 4	9,0 9,0	0,5 0,5		3,1 3,1	2,9 2,9		1,1 1,1	2,6 2,6	5,5 5,5	3,9 3,9	3,9 3,9	0,0 0,0
550	1 2 3 4	25,9 24,1 0,5 1,3	0,3 0,3		5,8 5,8	1,5 1,5		61,0 13,5 30,0 17,5	8,1 7,9	5,8 5,3 0,3 0,3	10,9 4,3 4,1 2,5	2,8 2,0 0,5 0,3	0,3 0,3
570	1 2 3 4	14,6 14,6	0,2 0,2		0,9 0,9	0,8 0,8		3,8 3,8	8,4 8,4	10,5 10,5	5,8 5,8	4,4 4,4	0,5 0,5
590	1 2 3 4	3,4 3,4	0,4 0,4		2,7 2,7	1,5 1,5		1,9 1,9	3,1 3,1	8,8 8,8	3,4 3,4	3,1 3,1	0,4 0,4
610	1 2 3 4	2,1 2,1	0,3 0,3		4,3 4,3	1,0 1,0		1,0 1,0	2,5 2,5	5,4 5,4	1,8 1,8	1,5 1,5	0,2 0,2
630	1 2 3 4	0,9 0,9	0,2 0,2		0,7 0,7	0,2 0,2		0,4 0,4	0,4 0,4	1,7 1,7	0,7 0,7	0,9 0,9	
631	1 2 3 4									0,2 0,2			
633	1 2 3 4	3,7 3,7	0,7 0,7		2,9 2,9	0,7 0,7		1,5 1,5	1,5 1,5	5,9 5,9	2,9 2,9	3,7 3,7	
650	1 2 3 4	4,9 4,9			0,5 0,5					2,9 2,9	1,0 1,0	0,5 0,5	

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
310	1				14,3		29,5			3,1	13,4	0,2	
	2						15,0			0,9	2,4		
	3				2,4		14,3			0,7	3,7		
	4				11,9		0,2			1,6	7,3	0,2	
330	1				16,4	3,7	127,9	0,6		0,3			
	2				13,5		77,6	0,6					
	3				2,9	3,2	49,5			0,3			
	4					0,6	0,9						
350	1				1,3	7,3	206,3	12,9		0,5	0,2		0,3
	2				1,1	7,0	93,0	7,6		0,3	0,2		0,3
	3				3,1	0,2	26,8	2,1					
	4				0,1	0,1	86,4	3,2		0,2			
370	1	0,4					12,2	41,7					0,8
	2	0,4					2,9	17,7					0,8
	3						7,2	18,5					
	4						2,1	5,5					
390	1								62,7				
	2												
	3								47,7				
	4								14,9				
410	1	2,1	2,2	0,7		0,6	2,6	0,1	0,6	258,4	3,3	8,0	3,0
	2	1,2	2,2	0,6		0,5	1,7			72,7	2,9	3,1	1,0
	3	0,8		0,1			0,5		0,6	150,5	0,3	3,9	1,3
	4	0,1				0,1	0,4	0,1		35,1	0,2	1,1	0,6
430	1	1,6	4,1	0,8			0,8			10,6	118,6	11,4	0,8
	2	1,6	4,1	0,8			0,4			4,9	50,4	5,7	0,8
	3									4,9	47,9	5,7	
	4									0,8	20,3		
450	1	2,8	2,8	31,7	1,4	0,7	9,2	2,8	1,6	3,5		132,7	3,5
	2	2,8	2,8	28,0	1,4	0,7	8,8	2,5	1,4	2,1		48,3	2,3
	3			1,4			0,2	0,2	0,2	0,5		31,9	
	4			2,3			0,2			0,9		52,5	1,2
470	1	13,0	1,0	2,0	6,1	9,3	42,5	3,4	6,9	12,2	1,7	3,7	286,1
	2	12,0	0,9	1,7	3,3	5,5	33,8	3,2	5,3	9,8	1,3	3,4	163,7
	3	0,7	0,1	0,1	1,8	2,5	5,3	0,2	1,1	1,5	0,2	0,1	38,9
	4	0,2		0,1	1,0	1,3	3,4		0,5	0,9	0,1	0,1	83,4
490	1	19,0	21,0	7,8	4,7	10,1	29,5	1,9	5,4	24,1	8,9	26,4	26,0
	2	10,1	13,2	5,8	1,2	2,7	6,6	1,5	0,8	8,9	3,5	19,0	20,2
	3	7,0	6,2	1,9	3,1	6,2	19,8	0,4	3,9	10,9	4,3	6,6	5,4
	4	1,9	1,5		0,4	1,2	3,1		0,8	4,3	1,2	0,8	0,4
510	1	49,8	3,1	4,6		0,8	1,5	0,8		5,4	0,8	4,6	0,8
	2	13,0	3,1	3,4								4,6	
	3	16,1		0,4			0,8	0,8		3,8	0,8		
	4	20,7				0,8	0,8			1,5			0,8
530	1	4,7	0,2	3,1	0,9	0,8	3,4	0,4	0,2	2,3	0,3	0,9	2,5
	2	4,7	0,2	3,1	0,9	0,8	3,4	0,4	0,2	2,3	0,3	0,9	2,5
	3												
	4												
550	1	5,1	0,5	1,8	3,8	6,6	12,4	1,5	0,5	11,2	1,0	4,8	23,6
	2	5,1	0,5	1,5	3,9	6,6	12,2	1,5	0,5	6,6	1,0	4,8	19,6
	3									3,0			2,8
	4			0,3			0,3			1,5			1,3
570	1	3,9	1,9	2,5	5,0	2,4	23,7	1,7	1,1	10,2	1,1	5,8	6,7
	2	3,9	1,9	2,5	5,0	2,4	23,7	1,7	1,1	10,2	1,1	5,8	6,7
	3												
	4												
590	1	6,9	0,8	1,9	1,1	0,4	4,2	1,5	0,8	6,9	0,8	3,1	8,4
	2	6,9	0,8	1,9	1,1	0,4	4,2	1,5	0,8	6,9	0,8	3,1	8,4
	3												
	4												
610	1	3,3	0,5	1,0	1,5	7,1	7,6	0,8	0,3	3,3	0,5	1,5	8,2
	2	3,3	0,5	1,0	1,5	7,1	7,6	0,8	0,3	3,3	0,5	1,5	8,2
	3												
	4												
630	1	1,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,7	0,2	0,4	1,9
	2	1,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,7	0,2	0,4	1,9
	3												
	4												
631	1												0,2
	2												0,2
	3												
	4												
633	1	4,4	0,7	1,5	0,7	0,7	2,2	0,7	0,7	2,9	0,7	1,5	6,6
	2	4,4	0,7	1,5	0,7	0,7	2,2	0,7	0,7	2,9	0,7	1,5	6,6
	3												
	4												
650	1	1,0				2,0	6,9			1,0			1,0
	2	1,0				2,0	6,9			1,0			1,0
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
310	1												
	2												
	3												
	4												
330	1	1,1	0,3										
	2	0,3											
	3	0,3	0,3										
	4	0,6											
350	1		0,2										
	2		0,2										
	3												
	4												
370	1												
	2												
	3												
	4												
390	1												
	2												
	3												
	4												
410	1	3,5	2,8	0,7	3,5	1,8	1,5	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1	
	2	2,5	2,5	0,6	1,4	1,7	1,4	0,7	0,7	0,2			
	3	0,9	0,3		1,3	0,1	0,1	0,1	0,1				
	4	0,1		0,1	0,8						0,1	0,1	
430	1			5,7									
	2			4,9									
	3			0,8									
	4												
450	1	0,5	0,5	335,3	1,6	6,0	0,2	3,0		0,5	1,4	0,2	
	2	0,5	0,5	166,7	1,6	5,5	0,2	1,4		0,5	1,4	0,2	
	3			38,6		0,2		1,6					
	4			129,9		0,2							
470	1	5,0	1,8	15,7	3,2	99,4	5,5	4,1	1,8	2,2	4,5	24,2	9,2
	2	4,7	1,8	12,5	2,8	86,3	5,3	3,6	1,6	2,1	4,3	22,7	8,8
	3	0,2		2,2		9,6	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	1,3	0,2
	4	0,1		1,0	0,4	3,6		0,1				0,1	0,1
490	1	48,5	0,4	73,8	7,4	41,5	2,3	47,0	3,9	1,5	3,1	1,9	1,9
	2	7,4	0,4	52,8	3,5	8,5	1,2	17,9	2,7	0,4	1,9	0,8	0,4
	3	23,7		16,7	2,3	30,3	1,2	23,3	0,8	1,2	0,8	0,8	1,2
	4	17,5		4,3	1,5	2,7		5,8	0,4		0,4	0,4	0,4
510	1	0,8	98,1	6,9	1,5	3,8	1,5	4,6	0,8	1,5	3,1	0,8	2,3
	2	0,8	8,4	5,4	1,5	0,8		4,6	0,8	0,8	2,3		
	3		36,8	0,8		2,3	0,8		0,8	0,8	0,8	0,8	1,5
	4		52,9	0,8		0,8	0,8		0,8		0,8	0,8	0,8
530	1	0,7	0,2		0,5	6,7	1,3	2,4	0,4	1,1	1,9	3,3	0,9
	2	0,7	0,2		0,5	6,7	1,3	2,4	0,4	1,1	1,9	3,3	0,9
	3												
	4												
550	1	3,3	0,5	16,5	2,0	51,6	0,5	69,4	2,0	1,0	4,1	7,6	0,8
	2	0,8	0,5	16,5	2,0	50,8	0,5	69,4	2,0	1,0	4,1	7,6	0,8
	3	1,0				0,3							
	4	1,5				0,5							
570	1	2,1	0,5	34,8	3,5	51,8	3,7	5,9	8,4	0,1	0,6	3,7	0,3
	2	2,1	0,5	34,7	2,5	4,4	3,7	2,2	0,5	0,1	0,6	0,6	0,3
	3			0,1	1,0	45,4		3,7	8,0			3,0	
	4												
590	1	1,5	0,4	11,5	1,9	25,6		5,0	31,0	3,8	1,5	11,1	3,4
	2	1,5	0,4	11,5	1,9	25,6		5,0	0,4	3,8	1,5	11,1	3,4
	3								30,6				
	4												
610	1	0,8	0,2	8,2	3,1	442,5		98,9	0,8	7,4	5,8	7,6	2,0
	2	0,8	0,2	8,2	3,1	442,5		49,6	0,8	7,4	5,8	7,6	2,0
	3							49,4					
	4												
630	1	0,2		1,7	0,2	4,7		0,7	203,8	1,1	3,2	2,0	0,7
	2	0,2		1,7	0,2	4,7		0,7	17,7	1,1	3,2	2,0	0,7
	3								186,1				
	4												
631	1		0,2	0,2	0,2				259,0		1,0	0,2	
	2		0,2	0,2	0,2				10,0		1,0	0,2	
	3								249,1				
	4												
633	1	0,7		5,9		17,7		2,9	40,5	4,4	9,6	7,4	2,9
	2	0,7		5,9		17,7		2,9	40,5	4,4	9,6	7,4	2,9
	3												
	4												
650	1		1,5	2,9	363,9	8,8	20,1	100,9	17,1			2,0	0,5
	2		1,5	2,9	363,9	8,8	20,1	100,9	17,1			2,0	0,5
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		73	75	77	79	81	85	89	93	95
310	1			4,7	0,7	0,7	0,3			96,0
	2			4,7	0,7	0,7	0,3			43,5
	3									26,2
	4									26,4
330	1			5,5		0,6	0,6			191,2
	2			5,5		0,6	0,6			124,2
	3									65,0
	4									2,0
350	1			3,0	0,1	1,0	0,2			492,8
	2			3,0	0,1	1,0	0,2			364,2
	3									32,8
	4									95,8
370	1			0,8		6,3				266,9
	2			0,8		6,3				195,2
	3									53,5
	4									18,1
390	1					6,0				85,0
	2					6,0				12,4
	3									57,7
	4									14,9
410	1			2,2	1,3	1,7	1,3			318,8
	2			2,0	1,0	1,6	1,3			111,8
	3			0,3	0,3					166,4
	4					0,1				40,6
430	1					2,4	0,8			164,1
	2					2,4	0,8			82,9
	3									60,1
	4									21,1
450	1			0,2	0,7	10,4	5,3			592,8
	2			0,2	0,7	10,4	5,3			327,9
	3									76,5
	4									188,4
470	1		4,8	5,2	5,8	22,9	14,9			690,5
	2		4,7	4,8	5,5	21,5	14,6			510,1
	3		0,1	0,2	0,1	1,0	0,1			75,8
	4			0,1	0,1	0,4	0,1			104,6
490	1		3,5	10,1	3,1	7,4	0,8			538,0
	2		1,9	5,9		3,9	0,8			252,7
	3		1,2	3,1	2,7	3,1				222,8
	4		0,4	1,2	0,4	0,4				62,5
510	1		1,5	23,0	3,8	16,1	9,2			330,3
	2			17,6		16,1	9,2			135,6
	3		1,5	4,6	3,1					95,8
	4			0,8	0,8					98,8
530	1	42,0	0,7	3,7	1,6	32,3	6,8			159,0
	2	42,0	0,7	3,7	1,6	32,3	6,8			159,0
	3									
	4									
550	1		1,5	3,6	4,3	18,8	0,3			383,1
	2		1,5	3,6	2,5	15,0	0,3			307,7
	3				0,3	0,8				43,4
	4				1,5	3,0				32,0
570	1		0,3	2,0	0,6	4,0	0,6			239,1
	2		0,3	2,0	0,6	1,6	0,6			175,5
	3					2,4				63,5
	4									
590	1		1,5	2,3	2,7	24,5	6,5			199,7
	2		1,5	2,3	2,7	24,5	6,5			169,1
	3									30,6
	4									
610	1		0,8	1,1	1,5	22,6	5,8			664,8
	2		0,8	1,1	1,5	22,6	5,8			615,4
	3									49,4
	4									
630	1		0,4	0,4	0,4	5,0	0,4			237,2
	2		0,4	0,4	0,4	5,0	0,4			51,0
	3									186,1
	4									
631	1					0,7				262,3
	2					0,7				13,2
	3									249,1
	4									
633	1		1,5	1,5	1,5	17,7	1,5			162,9
	2		1,5	1,5	1,5	17,7	1,5			162,9
	3									
	4									
650	1		0,5	0,5		2,9	0,5			543,6
	2		0,5	0,5		2,9	0,5			543,6
	3									
	4									

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
310	1	452,8			452,8	0,2	5,6	335,4	110,0		445,4	904,0	1000,0
	2	406,8			406,8	0,2	1,7	329,0	102,1		431,1	839,9	883,4
	3	13,6			13,6		0,9	3,3	4,0		7,3	21,8	48,0
	4	32,3			32,3		3,0	3,1	3,8		7,0	42,3	68,6
330	1	596,9			596,9	0,3	-78,5	158,1	132,0		290,1	808,8	1000,0
	2	569,9			569,9	0,3	-81,4	157,8	131,7		289,5	778,3	902,5
	3	23,3			23,3		2,6	0,3	0,3		0,6	26,4	91,4
	4	3,7			3,7		0,3					4,0	6,0
350	1	310,0			310,0	0,8	10,5	122,7	63,2		185,8	507,2	1000,0
	2	277,1			277,1	0,8	6,2	116,8	61,6		178,3	462,5	826,6
	3	20,8			20,8		1,0	0,6	0,2		0,8	22,6	55,4
	4	12,2			12,2		3,3	5,2	1,4		6,7	22,1	117,9
370	1	637,4			637,4	0,8	8,0	30,8	56,1		86,8	733,1	1000,0
	2	518,1			518,1	0,8	2,1	29,9	55,2		85,2	606,2	801,4
	3	68,7			68,7		2,1	0,4	0,4		0,8	71,7	125,2
	4	50,6			50,6		3,8	0,4	0,4		0,8	55,2	73,4
390	1	778,7			778,7	0,5	2,0	64,1	69,6		133,8	915,0	1000,0
	2	734,5			734,5	0,5	-0,5	59,7	68,1		127,8	862,3	874,7
	3	42,3			42,3		2,0	1,0	0,5		1,5	45,7	103,4
	4	2,0			2,0		0,5	3,5	1,0		4,5	7,0	21,9
410	1	445,9			445,9	2,2	4,2	171,4	57,5		228,9	681,2	1000,0
	2	245,6			245,6	2,1	-3,8	170,9	57,5		228,5	472,4	584,2
	3	163,0			163,0		5,7					168,8	335,2
	4	37,2			37,2	0,1	2,2	0,4			0,4	40,0	80,6
430	1	619,0			619,0		4,9	149,5	62,5		212,0	835,9	1000,0
	2	331,4			331,4		-3,2	145,4	61,7		207,1	535,3	618,2
	3	232,3			232,3		5,7	1,6			1,6	239,6	299,8
	4	55,2			55,2		2,4	2,4	0,8		3,2	60,9	82,0
450	1	296,9			296,9	43,9	10,9	46,2	9,2		55,5	407,2	1000,0
	2	178,7			178,7	41,2	1,4	45,8	9,2		55,0	276,3	604,2
	3	96,9			96,9	2,5	3,5					102,9	179,4
	4	21,3			21,3	0,2	6,0	0,5			0,5	28,0	216,4
470	1	158,9			158,9	0,5	16,7	97,6	35,9		133,4	309,5	1000,0
	2	128,3			128,3	0,5	11,4	97,2	35,6		132,8	273,0	783,1
	3	19,2			19,2		1,8					21,0	96,8
	4	11,4			11,4		3,4	0,4	0,2		0,6	15,5	120,1
490	1	164,2			164,2	7,8	34,9	194,5	60,6		255,0	462,0	1000,0
	2	76,5			76,5	1,2	11,6	194,5	60,6		255,0	344,3	597,0
	3	63,7			63,7	3,9	15,5					83,1	305,9
	4	24,1			24,1	2,7	7,8					34,5	97,0
510	1	263,6			263,6	62,1	28,3	162,4	153,3		315,7	669,7	1000,0
	2	67,4			67,4	49,0		162,4	151,0		313,4	429,9	565,5
	3	141,0			141,0	7,7	23,8		1,5		1,5	173,9	269,7
	4	55,2			55,2	5,4	4,6		0,8		0,8	65,9	164,7
530	1	34,2			34,2	788,7		8,0	10,0		18,0	841,0	1000,0
	2	34,2			34,2	788,3		8,0	10,0		18,0	840,5	999,6
	3												
	4					0,4						0,4	0,4
550	1	367,9			367,9	40,1	2,8	116,4	89,7		206,0	616,9	1000,0
	2	361,5			361,5			114,3	89,4		203,8	565,3	873,0
	3	1,3			1,3	34,8	1,5	1,3	0,3		1,5	39,1	82,6
	4	5,1			5,1	5,3	1,3	0,8			0,8	12,4	44,5
570	1	524,3			524,3	50,5	-9,9	123,8	72,3		196,1	760,9	1000,0
	2	524,3			524,3	50,5	-9,9	123,8	72,3		196,1	760,9	936,5
	3												63,5
	4												
590	1	800,3			800,3							800,3	1000,0
	2	800,3			800,3							800,3	969,4
	3												30,6
	4												
610	1	118,5			118,5	15,8		163,0	37,9		200,9	335,2	1000,0
	2	118,5			118,5	15,8		163,0	37,9		200,9	335,2	950,6
	3												49,4
	4												
630	1	20,7			20,7			149,3	592,9		742,2	762,8	1000,0
	2	20,7			20,7			149,3	592,9		742,2	762,8	813,8
	3												186,1
	4												
631	1	2,5			2,5			123,8	611,5		735,2	737,7	1000,0
	2	2,5			2,5			123,8	611,5		735,2	737,7	750,9
	3												249,1
	4												
633	1	74,4			74,4			224,8	537,9		762,7	837,1	1000,0
	2	74,4			74,4			224,8	537,9		762,7	837,1	1000,0
	3												
	4												
650	1	28,9			28,9			146,9	280,6		427,5*	456,4	1000,0
	2	28,9			28,9			146,9	280,6		427,5	456,4	1000,0
	3												
	4												

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
670	1	17,2	0,4		3,9	3,9		6,0	5,2	14,6	7,8	5,2	0,4
	2	17,7	0,4		3,9	3,9		6,0	5,2	14,6	7,8	5,2	0,4
	3												
	4												
690	1	12,4	0,2		2,5	1,1		4,3	2,1	8,3	4,6	2,1	0,5
	2	12,4	0,2		2,5	1,1		4,3	2,1	8,3	4,6	2,1	0,5
	3												
	4												
710	1	24,3	0,3		24,6	3,3		3,0	3,3	26,2	6,8	3,5	0,8
	2	24,3	0,3		8,2	3,3		2,5	3,3	19,6	5,2	2,5	0,8
	3				16,4			0,5		6,5	1,6	1,1	
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,4			0,4	3,1		1,8	2,2	5,7	1,3	0,9	
	2	0,4			0,4	3,1		1,8	2,2	5,7	1,3	0,9	
	3												
	4												
770	1	13,4											
	2	13,4											
	3												
	4												
790	1	0,4			27,7	0,4		0,4	0,7	28,5	3,2	2,9	
	2	0,4			0,4	0,4		0,4	0,7	19,8	1,1	1,4	
	3				27,4					8,6	2,2	1,4	
	4												
810	1	0,9			0,2	2,2			0,8	0,2	0,1	0,4	
	2	0,9			0,2	2,2			0,8	0,2	0,1	0,4	
	3												
	4												
850	1	0,1				0,3					0,1	0,1	
	2	0,1				0,3					0,1	0,1	
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	25,1	0,8		18,3	8,3		8,0	5,0	19,7	10,9	7,8	1,2
	2	23,2	0,6		2,6	7,5		2,3	3,6	11,6	5,3	4,0	0,2
	3	1,2	0,1		1,3	0,4		3,0	1,1	3,9	4,2	3,0	0,3
	4	0,7	0,1		14,3	0,4		2,7	0,3	4,2	1,5	0,8	0,7

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		27		31		35		39		43		47	
		25		29		33		37		41		45	
670	1	14,2	1,7	4,3	5,6	3,9	15,9	3,4	1,7	8,6	1,7	6,9	40,5
	2	14,2	1,7	4,3	5,6	3,9	15,9	3,4	1,7	8,6	1,7	6,9	40,5
	3												
	4												
690	1	5,2	1,0	2,7	0,8	1,7	5,6	1,4	0,6	4,0	0,5	2,1	3,8
	2	5,2	1,0	2,7	0,8	1,7	5,6	1,4	0,6	4,0	0,5	2,1	3,8
	3												
	4												
710	1	7,4	2,7	6,3	1,9	3,8	11,5	1,4	0,8	9,3	1,9	5,2	57,6
	2	7,1	0,8	1,5	1,9	3,8	11,5	1,4	0,8	9,3	1,9	5,2	52,1
	3	0,3	1,9	4,6									5,5
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	3,1	0,4	1,8	0,9	1,3	5,7	0,4	0,4	5,3	0,9		3,5
	2	3,1	0,4	1,8	0,9	1,3	5,7	0,4	0,4	5,3	0,9		3,5
	3												
	4												
770	1												
	2												
	3												
	4												
790	1	4,7	3,6	7,2	1,8	1,8	16,2	5,4	1,1	10,8	1,1	1,4	23,4
	2	4,7	1,1	0,7	1,8	1,8	15,9	5,4	1,1	10,4	1,1	1,4	16,2
	3		2,5	6,5			0,4			0,4			7,2
	4												
810	1	0,1	0,1	0,1	0,5		0,5					0,1	0,3
	2	0,1	0,1	0,1	0,5		0,5					0,1	0,3
	3												
	4												
850	1	0,1								0,1		0,1	
	2	0,1								0,1		0,1	
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1												
	2												
	3												
	4												
990	1	16,3	4,4	7,9	17,3	13,6	36,7	2,3	2,0	16,6	1,6	4,9	13,6
	2	4,6	1,9	4,4	17,1	13,1	17,8	1,4	0,5	5,8	0,8	2,7	8,7
	3	8,2	1,6	2,4	0,3	0,4	5,1	0,6	0,7	8,0	0,5	1,0	2,0
	4	3,5	0,8	1,2	0,5	0,1	13,9	0,3	0,9	2,7	0,3	1,2	2,9

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		51		55		59		63		67		71	
		49	53	57	61	65	69						
670	1	2,2	0,9	32,3	3,9	131,4	7,8	22,8	52,6	28,0	10,8	96,1	10,3
	2	2,2	0,9	32,3	3,9	131,4	7,8	22,8	20,2	28,0		96,1	10,3
	3								32,3		10,8		
	4												
690	1	1,3	0,5	10,3	1,4	21,0	0,6	12,3	3,8	2,4	0,2	580,2	1,4
	2	1,3	0,5	10,8	1,4	21,0	0,6	12,3	3,8	2,4	0,2	530,1	1,4
	3											50,1	
	4												
710	1	3,3	1,4	49,4	2,7	78,9	15,0	14,5	6,5	5,5	2,2	45,6	8,5
	2	3,0	1,4	38,2	2,7	78,9	15,0	14,5	6,5	5,5	2,2	45,6	3,8
	3	0,3		11,2									4,6
	4												
730	1												
	2												
	3												
	4												
750	1	0,4			0,9		1,3	0,4	0,4	0,4		3,1	
	2	0,4			0,9		1,3	0,4	0,4	0,4		3,1	
	3												
	4												
770	1											3,0	
	2											3,0	
	3												
	4												
790	1	2,5		52,6	1,1	27,4	8,6	4,0	3,2	2,2	0,4	16,9	5,4
	2	2,2		4,3	1,1	27,4	8,6	4,0	3,2	2,2	0,4	16,9	5,4
	3	0,4		48,3									
	4												
810	1		0,2	0,8		1,2	0,2	2,8	0,4	2,1	1,2	0,5	1,5
	2		0,2	0,8		1,2	0,2	2,8	0,4	2,1	1,2	0,5	1,5
	3												
	4												
850	1			0,1									
	2			0,1									
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1				9,8	137,9	49,3						
	2				9,8	137,9	49,3						
	3												
	4												
990	1	3,5	1,6	36,9	4,4	28,2	4,8	7,9	10,4	1,4	1,3	17,4	1,1
	2	1,3	0,7	23,4	2,4	22,7	4,3	5,6	2,9	1,3	1,2	15,8	0,9
	3	1,5	0,5	9,5	1,2	5,0	0,3	2,0	7,3	0,0	0,1	1,5	0,1
	4	0,7	0,5	4,1	0,8	0,6	0,2	0,4	0,2			0,1	

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		75		79		85		93		
		73		77		81		89		95
670	1			6,5	14,2	9,0	67,6	7,3		676,9
	2			6,5	14,2	9,0	67,6	7,3		633,8
	3									43,1
	4									
690	1	6,2		1,1	2,1	1,0	8,3	0,3		722,4
	2	6,2		1,1	2,1	1,0	8,3	0,3		672,2
	3									50,1
	4									
710	1	3,5		2,2	10,9	17,2	74,5	12,8		560,2
	2	3,5		2,2	10,9	17,2	47,2	12,8		478,3
	3						27,3			81,9
	4									
730	1									
	2									
	3									
	4									
750	1			4,0	3,1	0,9	188,5	4,4		247,7
	2			4,0	3,1	0,9	188,5	4,4		247,7
	3									
	4									
770	1						8,4	39,3		64,1
	2						8,4	39,3		64,1
	3									
	4									
790	1			2,9	26,3	20,9	100,5	49,7		467,4
	2			2,9	26,3	18,0	64,5	49,7		323,2
	3					1,8	36,0			143,1
	4					1,1				1,1
810	1	0,9		0,5	0,8	1,0	3,5			24,0
	2	0,9		0,5	0,8	1,0	3,5			24,0
	3									
	4									
850	1	0,9		0,3	0,3			1,5		4,4
	2	0,9		0,3	0,3			1,5		4,4
	3									
	4									
890	1									
	2									
	3									
	4									
930	1					-98,5	14,8			113,3
	2									197,0
	3					-19,7	14,8			-4,9
	4					-78,8				-78,8
990	1	3,2		1,0	3,4	1,8	15,6	3,8		390,9
	2	3,2		0,8	2,8	1,5	11,6	3,7		245,5
	3			0,1	0,4	0,2	2,4	0,1		81,7
	4				0,3	0,1	1,6	0,1		63,6

Horizontale coëfficiënten — onderlinge leveringen en finale bestedingen
Coefficients horizontaux — échanges intermédiaires et emplois finals

		01	02	03	09	19	29	41	42	43	49	89	99
670	1	293,1			283,1	9,9		15,1	15,1		30,2	323,1	1000,0
	2	283,1			283,1	9,9		15,1	15,1		30,2	323,1	956,9
	3												43,1
	4												
690	1	229,7			229,7			15,9	32,0		47,9	277,6	1000,0
	2	229,7			229,7			15,9	32,0		47,9	277,6	949,9
	3												50,1
	4												
710	1	79,1			79,1	344,9		9,0	6,8		15,8	439,8	1000,0
	2	79,1			79,1	344,9		9,0	6,8		15,8	439,8	918,1
	3												81,9
	4												
730	1	1000,0			1000,0							1000,0	1000,0
	2	1000,0			1000,0							1000,0	1000,0
	3												
	4												
750	1	630,9			630,9			88,3	33,1		121,4	752,3	1000,0
	2	630,9			630,9			88,3	33,1		121,4	752,3	1000,0
	3												
	4												
770	1	937,7			937,7			-1,0	-0,8		-1,8	935,9	1000,0
	2	937,7			937,7			-1,0	-0,8		-1,8	935,9	1000,0
	3												
	4												
790	1	531,9			531,9			0,4	0,4		0,7	532,6	1000,0
	2	531,9			531,9			0,4	0,4		0,7	532,6	855,9
	3												143,1
	4												1,1
810	1	8,5	940,7		949,1	16,5		5,2	5,1		10,3	976,0	1000,0
	2	8,5	940,7		949,1	16,5		5,2	5,1		10,3	976,0	1000,0
	3												
	4												
850	1	5,9	985,6		995,5			0,1			0,1	995,6	1000,0
	2	5,9	985,6		995,5			0,1			0,1	995,6	1000,0
	3												
	4												
890	1												
	2												
	3												
	4												
930	1	886,7			886,7							886,7	1000,0
	2	886,7			886,7							886,7	1083,7
	3												-4,9
	4												-78,8
990	1	236,1	68,3		374,4	107,0	10,6	108,4	78,7		187,1	609,1	1000,0
	2	202,2	68,3		270,5	81,5	5,7	103,3	76,0		179,1	537,0	782,5
	3	24,5			24,5	17,1	2,2	1,3	0,7		2,0	46,1	127,8
	4	9,4			9,4	8,2	2,7	3,8	2,0		5,8	26,1	89,7

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21	23
010	16,7	4,5		5,5	14,4		11,6	14,2	28,9	29,4	23,3	2,4
020	17,3	5,5		6,8	12,2		10,7	14,1	28,4	27,5	21,6	2,2
030	178,8	1,4		46,1	32,5		23,4	20,6	53,8	22,3	17,7	2,3
070	64,4	3,7		17,8	19,5		15,0	16,1	36,2	27,0	21,4	2,3
080	58,6	3,2		29,9	76,1		22,1	17,2	57,6	14,3	12,2	1,5
090	63,8	3,7		18,9	24,9		15,7	16,2	38,3	25,8	20,6	2,3
110	36,9	0,1		201,7	13,0		-4,8	24,9	-32,3	21,3	-7,3	-3,4
120	24,0	43,5										
170	41,8	-16,3		278,3	18,0		-6,7	34,3	-44,5	29,3	-10,0	-4,6
180	63,1	2,6		32,1	19,4		13,8	17,1	31,8	27,1	19,7	2,0
190	62,7	2,7		31,9	24,5		14,6	17,1	34,1	26,0	19,0	1,9
290	63,5	2,4		39,4	22,9		17,5	15,9	42,3	27,0	19,5	2,6
310												
330												
390												
410												
490	62,9	2,4		39,3	23,1		17,3	15,0	42,3	27,0	19,5	2,6
510	30,4	5,3		29,9			90,8	33,7	89,4	39,2	90,0	20,3
520	151,5	8,0		208,7	0,1		62,6	15,1	83,6	14,9	62,5	32,3
590	79,4	6,4		102,3			79,4	26,2	87,0	29,4	78,9	25,2
610	14,3	2,2		57,9			98,4	38,0	98,1	42,7	90,0	18,4
620	91,0	2,4		125,5			50,7	17,9	106,9	23,0	71,0	45,7
690	51,1	2,3		90,3			75,6	28,4	102,3	33,2	80,9	31,5
710	28,9	5,0		32,5			91,5	34,1	90,2	39,5	90,0	20,1
720	144,3	7,3		198,7	0,1		61,2	15,5	86,4	15,9	63,5	33,9
790	76,5	6,0		101,0			79,0	26,4	88,6	29,8	79,1	25,8
870												
980	65,8	3,1		52,7	18,1		30,7	17,5	52,3	27,6	32,5	7,6

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelèn
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	35,3	5,2	17,2	6,1	6,8	25,6	4,4	2,6	26,3	3,6	12,8	29,3
020	36,3	5,3	16,6	5,6	6,6	24,3	4,3	2,5	24,1	3,3	11,2	27,8
030	44,9	4,5	8,3	6,3	7,1	29,1	10,6	3,0	4,1	0,6	9,8	15,9
070	39,6	5,0	14,5	4,1	6,9	26,5	6,2	2,7	19,4	2,7	11,7	25,1
080	17,9	4,2	9,9	3,4	2,4	33,3	6,0	2,3	19,3	2,1	7,5	23,0
090	26,6	4,9	14,1	5,2	7,1	27,1	6,2	2,7	19,4	2,6	11,3	24,9
110	-32,8	21,9	-17,5	-10,2	1,7	62,4	87,6	125,9	-5,4	0,5	15,3	12,6
120			2,9	91,4	433,9	196,6	4,4					
170	-45,3	30,1	-25,2	-48,5	-150,9	11,5	119,2	173,7	-7,4	0,7	21,2	17,4
180	24,0	6,4	12,3	3,1	-1,8	25,7	12,4	12,1	17,9	2,6	12,2	24,7
190	32,5	6,2	12,1	3,1	-0,8	26,4	11,9	11,2	18,0	2,5	11,8	24,5
290	37,1	8,7	16,2	24,4	16,9	60,2	9,9	8,2	30,2	3,4	12,2	29,6
310												
330												
390												
410												
490	37,1	8,7	16,2	23,5	14,6	59,4	8,8	8,2	30,2	3,5	12,1	29,6
510	102,7	76,5	12,1	3,1	8,5	25,1	6,2	4,4	104,9	10,4	21,9	22,5
520	63,9	22,4	37,3	16,1	0,9	76,1	4,2	1,5	33,1	3,9	37,7	39,1
590	87,0	54,6	22,3	11,3	6,0	45,8	5,4	3,2	75,9	7,8	28,3	29,2
610	116,2	120,4	11,5	4,7	4,0	16,8	31,1	21,2	116,5	11,2	24,0	21,8
620	77,8	71,4	30,3	14,9	0,7	57,2	27,7	4,1	59,9	5,7	39,2	43,3
690	97,8	97,0	20,5	9,4	2,4	36,2	29,5	11,0	89,4	8,6	31,3	32,1
710	104,0	80,5	12,1	7,8	2,0	24,4	8,4	5,9	106,0	10,5	22,1	22,4
720	65,4	28,3	36,5	15,9	0,8	73,9	7,0	1,8	36,3	4,1	37,9	39,6
790	28,1	55,0	22,1	11,2	5,7	44,8	7,9	4,2	77,3	7,8	28,6	29,5
870												
980	48,2	15,6	17,5	20,8	12,6	56,2	8,6	7,3	40,4	4,5	15,7	29,6

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
010	6,6	2,1	100,4	17,0	110,7	13,2	24,0	15,3	11,4	19,8	39,6	28,5
020	5,8	2,1	114,7	15,8	90,6	8,4	29,9	13,4	11,5	18,2	39,7	24,7
030	5,6	2,9	24,8	34,7	159,4	7,8	21,1	1,3	25,3	11,4	-54,9	30,0
070	5,2	3,0	82,8	22,1	122,4	10,9	29,6	10,9	15,5	17,1	11,5	28,4
080	3,9	2,6	31,4	3,3	91,3	9,2	22,0	54,8	17,2	27,8	5,7	8,2
090	5,0	3,0	78,0	20,3	119,5	10,8	33,6	15,0	15,7	18,1	10,9	26,5
110	-0,5	-1,5	111,0	20,3	156,8	16,0	40,0	-5,0	7,7	0,4	7,9	47,2
120					36,2		71,9					
170	-0,7	-2,0	153,1	28,0	272,5	22,1	27,8	-6,9	10,6	0,6	10,9	65,2
180	5,8	2,7	86,7	22,4	126,8	11,6	29,5	9,9	15,3	16,2	11,5	30,4
190	5,6	2,7	81,7	20,7	123,6	11,3	33,3	13,9	15,4	17,2	10,9	28,4
290	7,3	3,4	88,1	16,0	99,0	11,8	26,8	20,3	9,5	10,3	27,7	15,6
310												
330												
390												
410												
490	7,1	3,4	88,1	16,0	102,6	11,8	26,8	20,3	9,5	10,3	27,7	15,6
510	22,1	10,0		0,6	46,9	2,5	9,4	31,3		3,1	9,9	9,4
520	9,2	8,7	0,4	7,1								
590	16,9	5,5	0,1	8,6	27,9	1,5	5,6	18,6		1,9	5,9	5,6
610	25,2	9,7		5,3								
620	17,2	8,8		7,1								
690	21,4	9,2		6,2								
710	22,4	10,0		9,2	42,6	2,3	8,5	28,4		2,8	9,0	8,5
720	17,1	8,7	0,3	7,1								
790	17,3	9,5	0,1	8,3	25,1	1,3	5,0	16,7		1,7	5,3	5,0
870												
980	9,4	4,7	69,0	14,3	85,8	9,5	22,1	19,5	7,4	8,4	22,8	13,3

Horizontale coëfficiënten — primaire inputs en middelen
Coefficients horizontaux — entrées primaires et ressources

	75	77	79	81	85	89	93	99
	73							
010		27,8	35,3	15,0	116,6	74,7		1000,0
020		27,9	32,8	12,8	175,3	97,7	-32,5	1000,0
030	79,1	4,7	54,4	25,9	-1,6		14,8	1000,0
070	23,6	21,0	40,3	17,9	89,4	55,6	2,4	1000,0
080	125,4	2,6	28,1	4,1	38,4	43,3		1000,0
090	33,2	15,2	39,6	16,6	54,6	54,4	2,1	1000,0
110	53,1	4,6	1,1	22,7	2,4	3,5		1000,0
120	125,2							1000,0
170	25,8	6,3	1,5	31,4	3,3	4,8		1000,0
180	23,7	20,1	39,6	19,7	84,7	52,8	2,2	1000,0
190	32,8	18,6	17,7	17,4	30,5	51,9	2,0	1000,0
290	20,5	10,5	23,2	11,0	60,3	30,9	1,0	1000,0
310								
320								
390								
410								
490	20,5	10,5	23,2	11,0	60,3	30,9	1,0	1000,0
510				12,4				1000,0
520				0,1			-0,7	1000,0
590				7,6			-0,3	1000,0
610								1000,0
620								1000,0
690								1000,0
710				11,3				1000,0
720				0,1			-0,6	1000,0
790				6,7			-0,3	1000,0
870								
980	16,1	8,2	18,2	10,1	47,2	24,2	0,7	1000,0

Nederland - 1970

Indirecte coëfficiënten

Pays-Bas - 1970

Coefficients indirects

Inverse van $(I-A_d)$

Dit is formule (12) van de bijlage $(I-A_d)^{-1}$.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Deze matrix is op bladzijden 58* tot 61* gegeven.

Het element (i, j) van deze tabel geeft aan de produktiewaarde van de branche i die direct of indirect voortvloeit uit een finale besteding van 1 000 eenheden voor het produkt j .

Inverse de $(I-A_d)$

C'est l'expression (12) de l'annexe: $(I-A_d)^{-1}$.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

Cette matrice est donnée dans les pages 58* à 61*.

Chaque élément (i, j) représente l'impact sur la production de la branche i d'une demande de 1 000 unités adressée à la production intérieure du produit j . (Les éléments ont en effet été multipliés par 1 000).

Inverse van I-A_d
Inverse de I-A_d

	03		07		11		15		19		23	
	01	05	09		13	17		21				
010	1130,8	6,0	0,2	0,3	0,3	0,9	3,6	0,4	0,4	0,3		
030	0,6	1263,6	0,4	10,2	6,2	0,5	11,9	0,8	0,5	0,1		
050		1000,0										
070	15,1	36,9	1019,6	272,8	19,8	24,0	73,2	12,0	9,9	5,4		
090	9,4	51,9	10,0	1116,4	41,4	44,3	50,9	18,5	12,8	9,8		
110			1000,0									
130	2,9	8,1	2,2	5,8	1011,5	7,2	4,0	92,7	49,1	7,4		
150	6,1	3,4	1,2	2,3	6,9	1142,5	9,9	4,6	3,2	0,5		
170	34,1	2,6	26,3	12,2	4,1	9,3	1123,2	14,0	5,1	0,9		
190	16,1	21,7	12,1	13,4	16,9	10,5	22,6	1018,9	87,6	4,6		
210	2,6	11,3	1,7	3,2	4,4	3,4	2,9	25,4	1018,7	19,2		
230										1016,6		
250	2,8	7,6	2,1	25,2	16,5	2,2	4,5	16,0	28,6	16,2		
270	1,4	0,2	0,4	0,2	1,5	1,2	0,8	1,6	0,9	0,1		
290	2,3	0,4	0,3	0,5	3,8	1,6	0,6	1,9	5,5	0,3		
310	2,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,4	0,1	0,1	0,1		
330	8,4	0,1		0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1		
350	340,8	2,1	0,2	0,3	0,2	0,7	6,9	0,4	0,4	0,3		
370	1,1	0,5	0,2	0,2	0,3	0,5	1,1	0,4	0,4	0,3		
390												
410	3,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,0	6,8	3,2	1,8	0,2		
430	0,4		0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3			
450	5,8	6,9	1,6	2,0	1,7	8,2	3,7	7,8	5,1	0,4		
470	18,6	9,1	4,5	6,5	10,6	16,8	44,4	21,7	14,1	16,6		
490	2,4	3,3	0,7	1,3	1,2	2,0	7,5	7,0	5,7	0,5		
510	0,2	0,2	0,8	0,3	0,2	0,1	0,3	1,4	10,8	0,3		
530	18,2	27,2	9,0	16,2	7,8	19,8	16,2	15,6	21,0	3,3		
550	11,0	2,9	3,3	2,9	15,4	13,3	4,9	5,7	4,2	2,9		
570	48,0	16,6	4,7	7,8	27,0	74,4	36,2	30,6	31,6	24,3		
590	1,7	2,2	1,1	1,5	1,8	3,5	3,6	2,3	2,6	2,2		
610	10,2	8,2	4,3	3,9	6,1	16,5	10,6	7,2	7,5	5,7		
630	0,8	2,7	0,6	0,5	0,8	1,0	1,5	1,0	1,5	0,2		
650	3,1	0,9	0,4	0,4	1,1	2,9	2,3	1,6	1,6	1,0		
670	6,8	3,9	1,8	3,3	5,5	6,9	7,0	5,5	5,0	3,3		
690	19,3	7,7	5,4	6,1	19,1	13,3	17,4	15,0	10,8	13,9		
710	11,3	4,2	4,5	4,8	4,3	7,2	12,6	5,9	4,6	7,1		
730												
750	0,7	0,2	0,2	1,9	1,3	2,1	1,9	0,8	0,7	0,1		
770	5,6	0,0		0,0		0,0	0,1					
790	2,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,5	7,8	1,3	1,6	0,5		
810	1,6	0,5	0,4	6,6	0,5	4,2	1,1	0,6	1,6	0,3		
830	0,1		0,5					0,2	0,3			
850												
870												
890												
910	0,1				0,0	0,1	0,1	0,0	0,1			
930												
950												
970												
990	1748,5	1515,9	1000,0	1120,4	1531,2	1000,0	1239,1	1445,0	1504,2	1342,5	1355,7	1165,1

Inverse van I-A_d
Inverse de I-A_d

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	0,4	0,5	0,8	934,0	943,5	164,4	19,6	0,3	4,2	21,3	13,7	3,2
030	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,5	0,3	0,4
050												
070	9,3	7,7	10,3	13,9	29,1	17,5	12,0	4,7	11,5	15,3	16,0	18,7
090	10,0	10,9	15,2	12,5	19,2	14,7	11,9	3,2	13,6	13,2	15,0	18,6
110												
130	32,5	32,5	62,6	3,7	5,9	2,2	0,9	0,6	1,1	1,7	5,5	1,4
150	7,3	5,2	4,1	5,8	7,0	5,2	8,5	2,3	1,3	3,7	3,9	1,9
170	9,0	13,3	8,7	29,9	33,7	11,9	7,8	2,3	10,5	36,0	7,1	21,5
190	15,4	29,0	70,4	26,1	46,5	16,2	5,9	5,5	5,8	12,8	18,2	8,1
210	17,4	42,6	91,2	2,9	3,9	1,8	0,6	0,9	1,3	1,0	9,5	1,7
230												
250	1929,7	46,7	24,7	3,2	4,4	2,4	2,1	0,4	1,4	3,0	3,7	2,3
270	1,4	1944,5	3,4	1,5	3,2	1,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4
290	1,3	0,6	1017,9	2,1	2,6	0,8	0,3	0,1	0,5	0,4	0,5	0,5
310	0,1	7,2	0,1	1022,0	2,3	7,9	0,6	0,1	1,1	21,5	0,3	0,2
330	0,1	0,1	0,1	16,0	1007,8	24,9	2,8		0,2	0,6	0,2	0,2
350	0,4	0,4	0,5	295,6	313,1	1175,6	76,7	0,2	2,7	12,2	4,6	2,5
370	0,6	0,3	0,4	1,0	1,0	1,0	1022,9	0,2	0,6	0,6	0,6	1,2
390							1700,0					
410	2,3	17,1	3,7	3,1	5,3	2,9	0,6	0,3	1142,7	56,2	17,1	3,2
430	0,3	3,1	0,5	0,3	0,3	0,2	0,0		1,2	1093,9	3,2	0,3
450	2,6	8,2	40,3	6,4	5,5	5,2	7,3	4,0	2,4	1,2	1087,4	3,1
470	18,8	10,7	11,7	24,0	34,8	37,4	23,0	32,6	21,9	28,3	20,9	1270,1
490	4,0	20,4	6,6	2,9	4,7	2,7	2,9	1,6	4,7	14,9	21,4	11,2
510	2,4	2,9	2,7	0,2	0,3	0,1	0,1		0,1	0,1	2,7	0,1
530	13,1	5,5	21,5	13,1	21,0	10,1	6,4	2,6	9,3	12,1	10,1	11,7
550	4,1	3,1	4,5	12,8	18,0	7,9	5,0	2,1	6,2	8,5	10,1	17,1
570	15,9	31,4	27,5	64,1	60,0	59,5	28,8	17,3	45,5	47,4	61,7	35,2
590	2,7	1,9	2,4	2,2	2,1	1,8	2,7	1,4	3,7	3,9	4,0	5,0
610	5,6	7,0	6,8	13,8	24,2	13,9	7,8	4,0	10,5	12,5	13,3	16,4
630	1,0	0,5	1,0	1,0	1,2	0,7	0,8	0,7	0,9	1,9	1,2	2,4
650	1,0	1,3	1,2	3,6	4,7	3,8	1,3	0,7	2,2	2,0	2,5	2,0
670	5,7	4,3	5,6	9,0	9,7	6,5	6,3	3,5	5,5	8,8	9,2	20,8
690	11,5	10,9	15,8	19,2	25,0	12,1	13,2	6,1	11,9	13,8	15,3	13,3
710	5,2	4,0	4,5	11,7	15,2	8,1	5,3	3,4	8,4	14,1	10,9	40,4
730												
750	1,1	0,8	1,5	1,0	1,5	1,4	0,7	0,6	2,2	3,3	0,2	1,8
770				4,6	4,7	0,8	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1
790	2,2	2,5	1,4	3,1	3,9	5,0	9,0	2,2	5,9	5,9	2,6	10,0
810	0,4	0,9	0,7	2,6	1,7	1,3	0,4	0,2	0,4	0,5	0,9	1,6
830	0,1		0,1	0,1	0,1				0,2		0,4	
850												
870												
890		0,0		0,1	0,1	0,1	0,0		0,1	0,1	0,1	0,1
910												
930												
950												
970												
990	1218,2	1371,9	1470,9	2551,0	2672,9	1629,4	1295,0	1104,5	1342,3	1474,0	1394,7	1548,8

Inverse van I-A_d
Inverse de I-A_d

	51		55		59		63		67		71	
	49	53	57	61	65	69						
010	1,3	0,4	1,0	0,3	0,6	94,1	0,4	3,0	0,7	0,4	1,6	0,4
030	1,0	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
050												
070	16,9	13,0	19,6	11,0	19,8	20,9	38,3	35,1	12,1	10,1	29,6	10,1
090	32,2	14,6	14,1	10,6	14,4	33,1	21,4	3,9	15,8	12,5	29,1	6,0
110												
130	2,7	23,3	14,9	22,8	1,9	1,7	4,5	2,7	1,7	4,0	2,9	0,4
150	7,1	3,4	118,4	1,2	1,3	7,2	1,6	0,6	1,7	2,5	3,7	0,9
170	71,8	8,6	19,0	5,6	5,8	9,6	5,7	3,3	2,9	11,3	10,5	3,5
190	17,1	34,3	59,2	27,1	9,4	11,8	13,2	5,2	9,5	17,0	17,2	2,6
210	1,1	25,8	12,7	23,4	1,7	1,1	5,0	3,3	2,6	4,9	10,3	0,7
230												
250	1,6	78,0	14,4	40,9	3,3	2,5	12,5	1,4	2,4	13,6	6,3	0,9
270	1,6	0,3	1,3	17,3	2,3	0,4	1,0	0,2	0,1	0,3	0,4	0,1
290	0,3	0,5	2,9	0,8	3,0	0,9	19,3	32,1	7,8	1,2	0,8	0,2
310	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	37,6	0,1	1,0	0,2	0,1	0,5	0,1
330	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	30,3	0,1	1,0	0,2	0,1	0,4	0,1
350	1,1	0,4	0,8	0,3	0,6	115,1	0,5	3,0	0,7	0,4	1,7	0,4
370	0,5	0,3	0,4	0,3	0,7	151,6	0,5	2,0	0,9	0,4	1,9	0,5
390								3,0				
410	21,5	0,6	3,1	3,2	1,9	9,5	4,0	2,6	5,0	1,5	1,0	0,2
430	0,1	0,1	0,2	2,0	0,1	0,1	0,1				0,1	
450	2,5	4,0	43,0	3,1	2,3	3,2	2,9	1,7	2,3	4,1	2,5	0,5
470	37,7	30,9	14,8	12,3	46,8	33,4	11,5	6,7	14,1	22,5	95,8	28,5
490	1013,6	2,6	9,2	3,8	3,0	2,7	9,3	2,1	1,3	3,2	2,6	0,7
510	0,7	1015,7	0,8	1,0	0,3	0,1	1,3	0,2	0,7	1,5	0,4	0,0
530	11,3	8,8	1005,0	5,3	9,6	15,1	11,2	4,2	12,7	18,5	28,8	6,5
550	4,0	4,6	7,0	1003,9	17,3	4,6	51,2	2,8	4,1	8,9	15,1	1,8
570	38,7	21,9	57,6	21,6	1012,0	50,5	13,8	5,0	4,5	10,4	13,2	3,5
590	3,4	2,1	2,7	2,0	4,2	1001,2	3,1	0,8	5,5	2,2	12,1	3,0
610	9,9	5,5	12,2	9,5	138,2	9,5	1058,5	3,8	25,6	18,7	23,4	4,9
630	1,0	0,3	0,9	0,5	1,8	0,5	1,1	1022,6	3,5	8,0	5,4	1,4
650	1,6	0,9	2,5	2,7	37,4	9,4	8,4	49,3	1018,0	1,0	2,6	0,6
670	5,8	5,0	7,1	4,3	19,1	11,2	12,4	13,7	34,2	1001,4	88,0	8,2
690	14,9	12,3	12,9	8,5	20,5	10,0	34,1	14,8	18,9	3,2	2266,6	6,9
710	10,6	9,5	10,8	4,7	18,3	26,5	12,4	7,4	12,2	5,5	69,0	1005,8
730												
750	0,9	0,4	0,4	0,8	0,3	1,7	0,6	0,4	1,1	0,4	3,1	0,3
770					0,1	0,5	0,1	0,1	0,1		5,7	
790	5,2	0,8	1,6	1,4	4,9	12,3	2,9	2,7	3,8	1,1	19,8	5,0
810	0,5	4,5	1,3	0,3	2,6	1,9	7,3	2,1	14,2	7,6	4,3	6,2
830			0,1									
850												
870												
890												
910	0,1		0,1	0,6	1,4	4,0	0,1				0,1	
930												
950												
970												
990	1331,5	1333,9	1473,2	1253,7	1408,1	1731,3	1370,8	1244,1	1241,3	1198,9	2777,0	1111,5

Inverse van I-A_d
Inverse de I-A_d

	73	75	77	79	81	85	89	93	95
010	0,2	0,3	13,2	3,7	5,0	2,2			3378,7
030	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2			1305,5
050									1000,0
070	3,9	15,2	15,5	15,3	13,4	9,5			1975,7
090	2,9	0,4	14,4	14,9	19,2	12,9			1799,7
110									1000,0
130	3,0	0,6	1,2	1,1	3,9	1,5			1436,1
150	21,5	13,2	4,7	2,0	15,3	5,2			1448,9
170	3,6	9,9	18,2	21,0	6,9	5,3			1645,0
190	13,9	3,2	6,4	7,6	10,5	10,2			1759,8
210	2,5	0,5	2,0	1,2	9,5	2,8			1373,2
230									1016,6
250	2,7	0,7	4,9	2,1	10,7	3,4			1440,4
270	0,2	0,1	0,2	0,2	1,2	0,1			1092,6
290	0,5	0,2	0,2	0,3	4,0	0,6			1120,2
310		0,1	5,6	1,9	0,6	0,6			1090,4
330		0,1	4,2	0,2	0,4	0,5			1101,1
350	0,2	0,4	14,7	2,0	3,7	1,8			2380,0
370	0,1	0,3	0,7	0,6	2,1	0,5			1199,8
390					0,9				1004,2
410	0,6	0,3	5,5	5,8	2,3	3,2			1345,5
430					0,3	0,2			1109,3
450	7,8	0,6	1,3	2,3	6,5	5,0			1313,2
470	3,8	23,2	13,7	27,9	21,2	25,3			2168,1
490	1,7	2,7	3,6	0,7	2,0	1,1			1195,6
510	0,2	0,1	4,8	0,1	1,9	2,1			1058,3
530	181,9	7,6	16,0	14,9	50,2	21,5			1724,8
550	1,4	3,6	4,0	5,5	6,6	1,4			1314,8
570	10,7	6,2	13,7	9,5	9,6	6,1			2104,1
590	0,6	2,1	1,6	3,5	5,6	3,0			1115,7
610	2,5	3,9	4,2	6,3	13,7	7,1			1573,3
630	0,2	1,1	0,6	1,1	2,5	0,5			1077,6
650	0,5	0,8	0,8	0,5	1,2	0,5			1180,4
670	2,1	7,3	8,0	10,5	14,4	4,0			1401,1
690	22,4	8,1	7,7	7,6	11,8	2,3			2778,8
710	5,6	5,2	10,1	29,2	15,3	9,4			1466,0
730	1000,0								1000,0
750	0,2	1004,2	1,6	1,2	33,3	1,7			1078,8
770	0,1	0,1	1000,1	0,1	3,3	29,7			1056,9
790	0,6	4,1	15,5	1022,3	15,0	22,1			1212,2
810	3,0	3,4	2,4	6,1	1004,2	0,5			1101,4
830	1,4	0,9	0,4		0,9	1001,5			1006,8
850									
870									
890						1000,0			1000,0
910									
930							1000,0		1008,0
950									
970									
990	1302,9	1135,8	1224,2	1232,3	1337,4	1295,3	1000,0	1000,0	61957,5

Bijdrage van elk der finale bestedingscategorieën tot de werkelijke produktie per branche

Dit komt overeen met formule (15) van de bijlage: $(I-A_d)^{-1}Y_d$

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

Het resultaat is in de tabel op bladzijde 63* opgenomen, in miljoenen EUR; elk element (i, j) geeft aan de produktiewaarde van branche i (direct en indirect) nodig voor de vraag van finale besteding j .

Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche

On retrouve l'expression (15) de l'annexe: $(I-A_d)^{-1}Y_d$

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

Le résultat est un tableau imprimé page 63*, en millions d'EUR, dont l'élément (i, j) représente la valeur de la production de la branche i , nécessaire (directement et indirectement) à la satisfaction de la demande constituée par l'emploi final j .

Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de produktie per branche
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche

Mio EUR

	02		03		09		42		49	
	01	03	19	41	43	89				
010	1765,6	23,5	1789,2	-3,2	-9,3	1266,3	509,7	1776,0	3547,7	
030	28,4	1,6	30,0	3,8	0,8	91,1	15,0	106,1	140,6	
050										
070	722,3	79,5	771,9	128,8	35,5	745,6	629,0	1375,4	2341,6	
090	373,5	50,5	354,0	149,8	7,6	152,3	101,1	253,4	1374,8	
110										
130	76,0	15,9	91,9	139,8	50,5	427,2	321,1	748,3	1030,5	
150	139,0	61,0	191,0	501,0	12,2	133,0	54,6	187,7	891,9	
170	369,7	32,9	402,6	110,0	40,5	1139,1	815,1	1954,2	2507,2	
190	178,9	53,8	432,7	536,5	73,4	330,4	225,7	556,1	1598,8	
210	66,9	38,3	175,2	377,0	32,9	319,5	313,1	632,6	1160,6	
230				25,6	3,3	72,7	44,6	117,4	152,2	
250	274,6	42,4	317,0	349,1	136,0	749,3	657,9	1407,2	2208,2	
270	113,9	4,3	119,2	152,5	16,2	165,1	63,2	228,4	515,2	
290	96,4	14,4	110,8	197,9	149,0	176,8	330,3	507,1	964,8	
310	691,2	3,2	674,3	1,2	3,0	530,8	167,7	698,4	1396,9	
330	619,5	2,4	621,9	0,9	-77,6	178,9	139,7	318,6	863,8	
350	1381,2	15,9	1977,2	4,6	24,8	950,6	464,6	1425,2	3451,9	
370	444,3	7,9	452,2	3,4	1,6	25,8	42,0	67,8	525,0	
390	408,2	3,2	411,4	0,4	-0,3	33,9	40,6	74,4	485,9	
410	915,0	13,4	929,4	26,9	-11,7	630,4	221,3	851,7	1795,3	
430	127,5	1,4	128,9	1,6	-1,0	57,1	24,6	81,7	211,1	
450	296,6	30,9	327,5	246,4	8,8	95,4	43,2	138,6	720,4	
470	799,6	119,7	919,3	110,7	36,9	469,6	229,3	698,9	1764,8	
490	111,5	8,3	120,3	50,1	10,9	176,3	67,0	243,3	424,6	
510	36,6	10,2	46,7	20,6	1,0	57,4	62,1	129,5	203,9	
530	577,5	208,4	785,9	4182,9	6,6	142,4	121,3	263,7	5239,1	
550	530,5	24,9	564,4	42,9	1,2	201,5	139,9	341,4	949,9	
570	3824,8	43,4	3858,2	678,9	-53,4	1055,4	614,0	1669,4	6093,2	
590	621,4	24,4	645,8	17,2	1,0	21,8	14,8	36,6	700,6	
610	794,0	59,2	853,3	135,6	-6,3	467,5	178,2	645,7	1628,2	
630	50,3	5,3	59,6	6,5	0,4	235,6	905,4	1141,4	1208,0	
650	173,9	4,8	178,7	24,7	-1,9	141,3	230,5	371,8	573,3	
670	361,0	55,7	416,7	52,8	1,6	78,6	66,7	145,3	616,4	
690	1125,1	44,2	1169,3	83,4	4,9	183,6	209,9	393,5	1648,1	
710	292,0	72,2	364,2	479,9	2,1	92,0	62,8	154,9	931,1	
730	1221,3		1221,3						1221,3	
750	412,7	115,5	528,3	5,1	0,5	64,5	27,1	91,6	625,4	
770	1308,8	65,1	1373,9	0,4		5,4	2,0	7,4	1381,7	
790	500,2	90,7	590,9	13,3	0,8	30,5	20,0	51,4	656,4	
810	67,5	328,6	3455,0	60,7	0,2	32,0	28,5	60,5	3585,4	
830	14,2	1922,3	1836,5	0,6		0,9	0,4	1,2	1838,4	
850										
870	57,6	0,2	57,7	0,9	-0,1	1,6	1,0	2,6	61,1	
890										
900	23269,4	6703,0	29971,4	9799,3	508,6	11749,3	8207,1	19956,5	59235,7	

Bijdrage van elk der finale bestedingscategorieën tot de werkelijke produktie per branche, uitgedrukt in %

Dit komt overeen met formule (15) van de bijlage: $(I-A_d)^{-1}Y_d$ in procenten.

De tabel is op bladzijde 65* afgedrukt, waarbij elke regel gedeeld is door het laatste element (het totaal) en alle elementen met 100 zijn vermenigvuldigd.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de categorieën der finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

Het element (i, j) van deze tabel geeft aan het percentage van de produktie van branche i direct en indirect nodig voor de categorie finale besteding j .

Contribution de chaque catégorie d'emploi final à la production effective par branche, en pour cent

On retrouve l'expression (15) de l'annexe: $(I-A_d)^{-1}Y_d$ en pour cent.

Le tableau de la page 63* est imprimé page 65* en divisant chaque ligne par son dernier élément (total) et en multipliant par 100 tous les éléments.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

L'élément (i, j) de ce tableau représente donc le pourcentage de la production de la branche i dû, de manière directe et indirecte, à la catégorie d'emploi final j .

Bijdrage van elk der categorieën der finale bestedingen in de produktie per branche in %
Contribution des catégories d'emplois finals à la production par branche (%)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09
010	49,8	0,7		50,4	-0,2	-0,3	35,7	14,4	50,1
020	20,2	1,1		21,3	2,7	0,5	64,7	10,7	75,4
050									
070	30,9	2,4		34,2	5,5	1,5	31,8	26,9	58,7
090	63,5	6,6		70,1	10,9	0,5	11,1	7,3	18,4
110									
130	7,4	1,5		8,9	13,6	4,9	41,5	21,2	72,6
150	14,6	6,9		21,4	56,2	1,4	14,9	6,1	21,0
170	14,7	1,3		16,1	4,4	1,6	45,4	32,5	77,9
190	23,7	3,4		27,1	33,6	4,6	20,7	14,1	34,8
210	5,8	3,3		9,1	33,6	2,8	27,5	27,0	54,5
230					16,8	5,1	47,8	29,3	77,1
250	12,4	1,0		14,4	15,9	6,2	33,9	29,8	63,7
270	22,1	0,8		22,9	29,6	3,1	32,0	12,3	44,3
290	10,0	1,5		11,5	20,5	15,4	18,3	34,2	52,6
310	49,5	0,2		49,7	0,1	0,2	38,0	12,0	50,0
330	71,7	0,3		72,0	0,1	-9,0	20,7	16,2	36,9
350	57,4	0,5		57,9	0,1	0,7	27,8	13,5	41,3
370	34,6	1,5		36,1	0,6	0,3	4,9	8,0	12,9
390	84,0	0,6		84,7	0,1	-0,1	7,0	8,3	15,3
410	51,0	0,7		51,7	1,5	-0,7	35,1	12,3	47,4
430	60,4	0,7		61,0	0,8	-0,6	27,0	11,7	38,7
450	41,2	4,3		45,5	34,1	1,2	13,2	6,0	19,2
470	45,2	6,9		52,0	4,3	2,1	26,6	13,0	39,6
490	26,2	2,1		28,3	11,8	2,6	41,5	15,8	57,3
510	17,9	5,0		22,9	12,0	0,5	33,1	30,5	63,5
530	11,0	4,0		15,0	79,8	0,1	2,7	2,3	5,0
550	56,8	2,6		59,4	4,5	0,1	21,2	14,7	35,9
570	62,8	0,7		63,5	10,0	-0,2	17,3	10,1	27,4
590	98,7	3,5		102,2	2,4	0,1	3,1	2,1	5,2
610	49,8	2,4		52,4	3,3	-0,4	28,7	10,9	39,7
630	4,2	0,8		4,9	0,5		19,5	75,0	94,5
650	30,3	0,8		31,2	4,3	-0,3	24,6	40,2	64,8
670	58,6	9,0		67,6	8,6	0,3	12,8	10,8	23,6
690	68,3	2,7		70,9	4,9	0,3	11,1	12,7	23,9
710	31,4	7,8		39,1	44,0	0,2	9,9	6,7	16,6
730	100,0			100,0					100,0
750	66,0	18,5		84,5	0,8	0,1	10,3	4,3	14,6
770	94,7	4,7		99,4			0,4	0,1	0,5
790	76,2	12,8		89,0	2,0	0,1	4,6	3,2	7,8
810	1,9	94,5		96,4	1,9		0,9	0,8	1,7
850	0,8	99,1		99,9					0,1
890									
930	94,2	0,3		94,4	1,5	-0,1	2,6	1,6	4,2
990	39,3	11,3		50,6	14,9	0,0	10,8	13,9	33,7

Primaire input direct en indirect begrepen in de finale bestedingen

Dit komt overeen met formule (14) van de bijlage: $A_z(I-A_d)^{-1}$.

Elk element van de tabel is met 1 000 vermenigvuldigd en de matrix is getransponeerd in de publikatie.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de belangrijkste primaire inputs (code in het ESER bepaald) en de totale invoer d.w.z.:

- 010 Bruto lonen en salarissen
- 020 Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
- 030 Netto exploitatieoverschot
- 070 Netto toegevoegde waarde tegen faktorkosten
- 080 Afschrijvingen
- 090 Bruto toegevoegde waarde tegen faktorkosten
- 170 Belastingen in verband met de produktie, verminderd met exploitatiesubsidies
- 180 Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- 190 Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- TOT. IMP. Totale invoer.

Het element (i, j) komt overeen met de hoeveelheid primaire input j direct en indirect verbonden met een besteding van 1 000 eenheden van produkt i .

Indien men het prijsmodel neemt uit de bijlage (vergelijking 24) kan het element (i, j) gedeeld door 1 000 worden geïnterpreteerd als de prijselasticiteit van de produktie van branche i ten opzichte van de „prijs” der primaire input j .

Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans les emplois finals

C'est l'expression (14) de l'annexe: $A_z(I-A_d)^{-1}$.

Chaque élément du tableau a été multiplié par 1 000 et le tableau transposé avant l'impression.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les principales catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) et les importations totales, soit:

- 010 Salaires et traitements bruts
- 020 Cotisations sociales à charge des employeurs
- 030 Excédent net d'exploitation
- 070 Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
- 080 Consommation de capital fixe
- 090 Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
- 170 Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
- 180 Valeur ajoutée nette aux prix du marché
- 190 Valeur ajoutée brute aux prix du marché
- TOT. IMP. Importations totales indirectes.

L'élément (i, j) représente la quantité d'entrée primaire j induite, directement et indirectement, par une demande de 1 000 unités pour le produit i .

Si on se réfère au modèle de prix de l'annexe (équation 24) l'élément (i, j) , divisé par 1 000, peut être interprété comme l'élasticité du prix de la production de la branche i par rapport au « prix » de l'entrée primaire j .

Primaire inputs direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les emplois finals

		220		070		090		140		TCT. IMP.
	010	030		040		170		190		
01	177,9	36,3	463,2	677,4	67,8	745,2	27,6	704,9	772,6	227,4
03	640,8	183,0	132,7	556,5	92,1	1043,7	-206,9	749,7	841,8	158,2
05										
07	59,2	15,9	145,4	240,4	40,4	290,9	181,6	422,0	462,4	537,6
09	222,7	47,7	250,0	529,4	182,3	711,9	70,1	599,5	781,8	218,2
11										
13	219,1	45,7	201,6	469,4	70,5	539,9	-2,5	466,8	537,4	462,6
15	339,4	78,7	242,9	660,2	76,3	736,6	78,0	733,3	814,6	185,4
17	271,0	62,9	270,5	564,4	89,0	653,4	-10,3	554,1	643,1	356,9
19	343,8	77,0	150,1	570,9	40,3	611,2	32,7	603,5	643,9	356,1
21	379,2	94,2	159,8	623,2	42,5	665,7	-6,0	617,2	659,7	340,3
23	273,7	60,3	133,1	467,1	34,2	501,4	-42,6	424,5	458,8	541,2
25	289,2	65,0	181,1	539,3	31,4	569,7	-25,9	512,4	543,8	456,2
27	233,1	55,3	109,2	397,6	35,9	433,5	94,1	491,7	527,6	472,4
29	377,1	86,2	120,6	593,9	45,5	629,4	-32,3	551,5	597,0	403,0
31	234,1	45,0	429,5	712,6	67,0	779,6	-25,6	687,0	754,1	245,9
33	294,7	63,7	464,2	822,6	90,9	913,5	-192,5	630,1	721,0	279,0
35	201,4	44,4	167,0	413,7	49,1	462,8	13,0	426,7	475,8	524,2
37	179,0	40,7	129,3	409,1	42,2	451,3	350,9	760,0	802,2	197,8
39	106,5	23,6	59,3	139,4	17,0	206,4	535,8	725,2	742,2	257,8
41	294,1	64,3	46,8	405,2	42,7	447,9	0,7	405,9	448,6	551,3
43	374,2	82,1	70,0	526,3	45,1	572,5	13,9	540,3	584,4	413,6
45	353,2	74,6	152,7	530,6	44,0	624,6	57,2	637,8	681,8	318,2
47	384,9	86,5	130,3	601,7	58,9	660,6	31,4	633,1	692,0	308,0
49	298,0	63,6	139,0	522,4	40,9	563,3	5,0	507,4	548,3	451,7
51	300,7	71,8	150,0	522,5	46,7	569,3	-10,7	511,8	558,6	441,4
53	394,3	101,7	117,4	613,4	37,2	650,6	61,9	675,3	712,4	287,6
55	421,1	70,1	311,1	702,2	19,7	722,0	49,4	751,6	771,4	229,6
57	392,8	77,0	262,5	732,4	72,0	804,4	65,6	799,0	870,0	130,0
59	397,3	60,3	204,2	662,4	54,3	726,6	104,5	766,9	831,1	169,9
61	405,8	97,0	143,9	636,8	140,3	777,1	39,9	674,4	817,0	183,0
63	242,1	51,9	41,9	335,9	135,7	471,6	1,8	337,7	473,4	526,6
65	367,0	87,9	368,0	822,8	97,1	919,9	34,9	857,7	954,8	45,2
67	519,1	114,8	164,6	798,4	131,7	930,1	6,7	825,1	936,8	63,2
69	946,0	223,9	-499,7	670,1	50,3	720,5	42,9	713,0	763,3	236,7
71	474,8	95,3	256,9	931,1	29,2	860,2	108,6	939,6	968,8	31,2
73	84,4	21,6	511,4	617,4	283,5	901,0	43,5	660,9	944,4	55,6
75	682,1	163,5	72,0	919,4	17,8	936,3	20,9	939,3	957,1	42,9
77	421,0	96,4	331,1	843,5	64,3	912,8	8,0	856,5	920,8	79,1
79	394,4	82,0	334,7	811,1	27,5	838,6	81,0	892,0	919,6	80,4
81	573,0	193,2	36,3	802,6	43,1	845,6	14,2	816,7	859,8	140,2
85	646,6	197,4	33,3	877,4	72,5	949,9	11,0	888,3	960,9	39,1
89										
93	1000,0	-1859,1	1959,1	1000,0		1000,0		1000,0	1000,0	
99	15107,8	1430,1	9099,3	25446,2	2687,3	23326,6	1630,7	27277,0	29957,3	11042,7

Primaire input direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen

Dit is formule (17) uit de bijlage: $A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$

De tabel is getransponeerd afgedrukt.

Op de regels: de categorieën van de finale bestedingen (code in het ESER bepaald).

In de kolommen: de belangrijkste primaire inputs (code in het ESER bepaald) en de totale invoer d.w.z.:

- 010 Bruto lonen en salarissen
- 020 Sociale verzekeringspremies ten laste van werkgevers
- 030 Netto exploitatieoverschot
- 070 Netto toegevoegde waarde tegen faktorkosten
- 080 Afschrijvingen
- 090 Bruto toegevoegde waarde tegen faktorkosten
- 170 Belastingen in verband met de produktie, verminderd met exploitatiesubsidies
- 180 Netto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- 190 Bruto toegevoegde waarde tegen marktprijzen
- TOT. IMP. Totale invoer.

De gegevens zijn in miljoenen EUR uitgedrukt.

Het element (i, j) geeft aan het bedrag aan primaire input j dat direct en indirect een gevolg is van het totaal der categorie i der finale bestedingen.

Contenu direct et indirect de chaque catégorie d'entrée primaire dans chaque catégorie d'emplois finals

C'est l'expression (17) de l'annexe: $A_z(I-A_d)^{-1}Y_d$

Le tableau a été transposé avant impression.

En ligne: les catégories d'emplois finals (codes définis dans le SEC).

En colonne: les principales catégories d'entrées primaires (codes définis dans le SEC) et les importations totales, soit:

- 010 Salaires et traitements bruts
- 020 Cotisations sociales à charge des employeurs
- 030 Excédent net d'exploitation
- 070 Valeur ajoutée nette au coût des facteurs
- 080 Consommation de capital fixe
- 090 Valeur ajoutée brute au coût des facteurs
- 170 Impôts liés à la production nets des subventions d'exploitation
- 180 Valeur ajoutée nette aux prix du marché
- 190 Valeur ajoutée brute aux prix du marché
- TOT. IMP. Importations totales indirectes.

Les grandeurs sont exprimées en millions d'EUR.

L'élément (i, j) représente le montant d'entrée primaire j induit, directement et indirectement, par l'ensemble de la catégorie d'emploi final i .

Primaire inputs direct en indirect begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'entrées primaires dans les catégories d'emplois finals

Mio EUR

	020		070		090		180		TCT.IMP.	
	010	030	080	090	170	190				
01	5076,9	999,0	2773,2	9832,1	1244,9	11084,0	820,8	10660,0	11904,8	3469,8
02	3109,8	1010,5	193,1	4322,9	277,2	6580,0	67,7	4370,5	4647,7	544,0
03										
09	9185,7	1999,9	3456,3	14141,0	1522,0	15663,9	888,6	15930,5	16552,5	4013,8
19	2390,6	599,7	865,3	3845,6	254,7	4120,3	330,3	4176,0	4430,6	1762,2
29	119,7	28,5	55,5	223,7	15,9	219,6	14,2	217,9	233,9	199,5
41	2233,7	496,7	1562,2	4392,7	492,7	4885,4	169,8	4562,5	5055,3	2801,9
42	1621,9	362,4	1236,7	3022,0	422,2	3424,2	129,6	3151,4	3553,8	2221,9
43										
49	3855,6	860,1	2599,0	7414,7	494,9	8309,6	299,4	7714,1	8609,0	5023,8
89	14551,7	2478,2	7576,0	25608,0	2697,5	28293,5	1532,5	27138,5	29826,0	10999,4

Directe en indirecte invoer uit de Gemeenschap begrepen in de finale bestedingen

Dit is de formule (13) van de bijlage voorzover betreft de invoer uit de Gemeenschap (subregel 3 van de tabellen in absolute cijfers): $A_m(1-A_d)^{-1}$.

Elk element van de tabel (bladzijden 71* tot 74*) is in de publikatie met 1 000 vermenigvuldigd.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Het element (i, j) geeft weer het bedrag aan invoer uit de Gemeenschap van produkt i begrepen in 1 000 eenheden finale bestedingen van produkt j .

Indien men het prijsmodel neemt uit de bijlage (formule 23) geeft het element (i, j) , gedeeld door 1 000, aan de prijselasticiteit van de produktie van branche j ten opzichte van de prijs van de invoer uit de Gemeenschap van produkt i .

Contenu direct et indirect d'importations en provenance de la Communauté dans les emplois finals

C'est l'expression (13) de l'annexe, mais en ne considérant que les importations d'origine communautaire (sous-ligne 3 des tableaux en valeur absolue): $A_m(1-A_d)^{-1}$.

Chaque élément du tableau (pages 71* à 74*) a été multiplié par 1 000 avant l'impression.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

L'élément (i, j) représente le montant d'importations de produit i en provenance de la Communauté induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit j .

Si on se rapporte au modèle de prix de l'annexe (expression 23), l'élément (i, j) , divisé par 1 000, représente l'élasticité du prix de la production de la branche j par rapport au prix des importations de produit i venant de la Communauté.

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	03		07		11		15		19		23
	01	05	09	13	17	21					
010	17,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	
020	0,4	0,7	4,0	9,9	12,0	0,0	0,8	1,4	0,7	0,2	
050											
070	4,5	1,3	4,9	9,8	16,4	7,6	3,9	3,5	2,5	0,4	
090											
110											
130	4,8	5,8	2,7	4,4	145,8	31,9	6,0	137,7	112,8	4,2	
150	3,0	1,2	0,5	0,9	11,5	59,1	5,9	2,4	2,1	0,3	
170	14,2	10,1	15,1	10,1	8,9	11,0	107,6	12,0	8,8	1,0	
190	3,0	16,2	2,3	1,9	2,7	1,3	2,8	17,8	7,5	0,4	
210	2,6	34,3	3,0	3,3	4,0	2,3	2,6	31,9	71,2	2,0	
230	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	4,0	164,3	
250	2,0	2,6	1,0	7,4	4,3	1,7	2,1	18,9	23,6	3,5	
270	0,0	0,3	0,3	0,2	1,2	1,0	0,4	0,6	0,4	0,2	
290	0,1				0,1	0,1		0,1	0,2		
310	2,2						0,3				
330	4,6						0,1				
350	11,2	0,1	0,1	0,1		0,1	3,5	0,6	0,1		
370	0,5	0,1				0,1	0,1		0,1		
390											
410	3,8	5,2	0,7	0,7	0,6	1,6	3,5	1,3	1,0	0,2	
430	0,1										
450	0,9	0,6	0,2	0,3	0,2	0,6	0,4	0,7	0,7	0,1	
470	2,8	0,7	0,9	0,9	1,0	3,0	6,7	1,9	1,7	1,0	
490	4,2	5,6	1,0	0,8	1,3	3,0	4,2	3,2	2,9	0,3	
510	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,1	5,0	0,2	
530											
550	0,3	0,3	0,1	0,2	31,8	0,3	0,4	5,8	2,3	0,3	
570	2,9	1,2	0,4	0,6	1,8	4,3	2,3	1,9	1,9	1,5	
590											
610	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,9	0,5	0,4	0,4	0,3	
630	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3		
650											
670	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
690	1,0	0,4	0,3	0,3	1,0	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	
710	0,4	0,4	7,4	2,1	0,8	0,4	3,8	1,4	1,3	0,2	
730											
750											
770											
790	0,5	0,6	9,3	2,7	0,3	0,5	3,9	1,4	1,4	0,2	
810											
850											
890											
930											
990	90,2	89,6	55,8	57,6	246,8	133,2	164,5	247,8	253,9	181,8	

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	27		31		35		39		43		47	
	25	29	33	37	41	45						
010	0,1	0,2	0,4	15,9	16,3	45,0	23,4	28,6	3,6	0,9	7,4	3,8
020	0,5	0,5	1,2	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5
050												
070	1,4	1,1	2,1	4,3	9,2	3,3	1,2	0,3	1,2	1,0	1,4	2,0
090												
110												
130	53,9	63,7	31,3	5,9	0,6	4,4	1,5	2,2	1,5	4,1	4,5	4,2
150	7,0	5,5	4,9	3,9	5,7	2,6	20,1	0,2	0,6	0,9	0,7	0,9
170	13,6	20,1	9,7	14,4	17,2	9,3	5,5	5,9	77,5	35,6	22,4	18,9
190	4,8	13,2	12,1	4,0	7,0	2,7	3,8	1,4	2,4	17,5	8,7	2,2
210	24,5	34,2	71,6	3,0	4,0	1,0	1,2	0,5	1,3	2,5	2,6	6,8
230	0,8	0,9	1,1	0,1	0,2	0,1				0,1	0,2	0,3
250	191,3	32,5	17,7	2,4	2,9	1,5	0,7	0,3	0,8	1,1	2,0	1,0
270	0,4	106,6	0,7	1,0	1,6	0,7	0,4	0,1	0,4	0,6	0,7	1,2
290			34,7	0,1	0,1							
310		0,1		4,5	2,0	7,5	0,5		0,8	32,0	0,1	0,0
330				5,8	7,3	15,7	1,0		0,2	0,2	0,1	0,1
350	0,1	0,1	0,1	9,8	11,3	37,7	20,2		0,1	0,5	0,2	0,2
370	0,1		0,0	0,4	0,5	1,6	23,7		0,1	0,1	0,1	0,1
390								54,6				
410	1,5	4,8	2,1	3,3	3,9	1,0	0,5	4,2	294,7	19,4	22,5	4,1
430		0,3	0,1	0,1	0,1				1,2	89,3	3,2	
450	0,3	0,5	4,1	0,9	0,0	0,5	1,0	0,3	0,6	0,2	57,2	0,3
470	1,0	1,5	1,3	5,8	9,1	6,3	2,7	6,9	3,5	5,1	1,9	63,5
490	2,3	10,5	2,9	5,4	9,6	5,8	1,4	6,0	5,6	18,2	8,6	3,9
510	2,9	0,5	1,0	0,1	0,2	0,2	0,6		0,9	1,6	0,3	0,1
530												
550	1,1	1,2	2,2	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	2,2	0,3	0,4	2,3
570	1,1	1,9	1,8	3,8	3,9	3,5	1,8	1,1	2,7	2,9	3,6	2,4
590												
610	0,2	0,4	0,4	0,7	1,3	0,7	0,4	0,2	0,5	0,6	0,7	0,8
630	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6
650												
670	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3
690	0,6	0,6	0,8	1,0	1,3	0,6	0,7	0,3	0,6	0,7	0,8	0,7
710	0,4	4,2	5,4	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	4,4
730												
750												
770												
790	0,3	4,2	5,7	0,6	0,7	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,4	4,3
810												
850												
890												
930												
990	314,6	310,4	266,4	99,0	126,1	154,1	113,6	114,3	404,7	237,4	151,8	130,1

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

		51		55		59		63		67		71
	49		53		57		61		65		69	
010	0,3	0,1	1,4	0,1	0,2	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	0,5	0,1
030	0,3	1,8	1,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,3	1,2	0,2	0,9	0,7
050												
070	1,6	0,9	5,1	1,7	5,1	3,2	12,0	121,4	2,1	2,0	3,3	1,3
090												
110												
130	7,9	13,6	33,0	11,4	2,4	2,7	4,8	3,2	2,5	4,2	4,6	0,7
150	1,1	1,2	39,5	2,3	0,7	4,2	0,7	0,4	0,6	0,9	1,3	0,3
170	214,4	10,5	17,3	9,3	5,2	8,4	5,3	3,3	2,3	4,8	6,8	1,8
190	0,9	2,9	26,7	2,8	1,0	2,1	1,1	0,7	1,2	1,5	2,2	0,3
210	3,7	20,0	8,3	10,4	1,9	2,0	5,7	6,4	2,1	2,2	2,4	0,5
230	0,1	45,7	0,2	1,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,9	0,3
250	1,0	55,6	25,1	13,9	1,5	1,6	3,6	0,9	1,6	3,4	2,4	0,4
270	0,4	0,3	0,6	70,7	1,4	0,4	3,6	0,2	0,3	0,6	1,1	0,1
290			0,1		0,1		0,7	1,1	0,3	0,0		
310				0,1		2,0		5,6		0,1	0,1	
330	0,7	1,4				1,7		7,1		0,1	0,1	
350	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	9,0	0,1	4,8	0,1	0,1	0,2	
370	0,1		0,1		0,1	17,9	0,1	7,1	0,1	0,1	0,3	0,1
390								4,8				
410	12,3	0,5	2,0	1,0	1,4	3,4	1,4	1,1	1,9	0,6	0,7	0,5
430			0,1	0,5								
450	0,3	0,3	11,1	0,2	0,4	0,4	1,6	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1
470	3,7	1,8	2,3	0,0	4,3	3,6	1,4	1,0	1,4	2,2	9,3	2,1
490	40,4	0,8	3,9	2,6	5,7	2,8	11,8	0,9	2,1	1,6	1,9	1,1
510	0,1	66,4	0,3	0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6
530												
550	2,8	0,9	0,7	0,8	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1
570	2,4	1,4	3,5	8,4	53,9	2,9	17,5	44,5	1,1	1,3	28,7	0,4
590								18,7	0,1	0,1	0,1	
610	0,5	0,3	0,6	0,5	7,2	0,5	55,0	0,2	1,3	1,0	1,2	0,3
630	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,3	233,9	0,8	1,8	1,2	0,3
650												
670	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	17,7	0,4	11,4	1,1	0,1
690	0,8	0,6	0,7	0,4	1,1	0,5	1,8	0,8	1,0	0,2	119,7	0,4
710	1,2	0,4	2,6	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	1,0	5,3
730												
750												
770												
790	1,2	0,4	7,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,9	0,3
810												
850												
890												
930												
990	298,9	232,4	192,6	141,2	99,4	81,3	131,1	487,9	26,6	42,8	194,0	18,4

Invoer (uit de Gemeenschap) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (CEE) dans les emplois finals

	75		76		85		93
	73	77		81		89	95
010	0,3	0,1	0,7	0,2	0,4	0,2	180,1
030	0,1	0,6	0,4	1,5	0,7	1,0	48,4
050							
070	1,0	1,4	1,8	1,5	2,1	1,6	251,6
090							
110							
130	6,4	1,2	2,3	1,7	5,2	0,5	803,2
150	7,0	1,0	0,9	0,7	2,6	1,0	205,6
170	3,2	9,9	20,6	18,6	6,2	2,9	799,7
190	4,9	0,4	0,7	1,1	2,9	1,0	193,4
210	1,7	0,5	0,9	0,8	20,9	0,9	403,2
230		0,5	0,5	0,9	1,4	0,5	230,4
250	4,6	0,4	1,7	1,4	7,3	1,4	449,5
270	0,1	0,3	0,3	0,4	0,7	0,1	201,7
290					1,7		39,9
310			0,1		0,1		58,6
330			0,2		0,1		46,8
350		0,1	0,5	0,1	0,2	0,1	110,9
370			0,1	0,1	0,1	0,1	54,0
390					0,1		59,7
410	0,4	0,2	2,2	3,0	0,9	1,1	416,6
430							95,8
450	2,0	0,1	0,2	0,3	0,8	0,5	91,8
470	0,5	1,7	1,4	2,0	2,0	1,6	175,2
490	0,7	1,7	2,2	3,5	1,4	0,5	191,9
510	0,1	0,9	1,6	1,8	0,3	0,3	91,6
530							
550	0,1	0,1	0,1	0,6	0,4	0,1	61,3
570	0,9	0,6	0,9	0,8	5,3	0,5	224,5
590							19,7
610	0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	0,4	81,7
630	0,0	0,2	0,1	0,3	0,6	0,1	246,5
650							
670		0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	34,3
690	1,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,1	146,7
710	0,5	0,3	0,3	0,5	8,2	0,3	59,1
730							
750							
770							
790	1,4	0,3	0,4	2,6	8,4	0,4	66,2
810							
850							
890							
930					-0,3	0,4	0,1
990	37,5	23,2	42,1	45,4	82,4	19,7	6139,7

Directe en indirecte invoer uit derde landen begrepen in de finale bestedingen

Ook dit is formule (13) uit de bijlage, maar voorzover het de invoer uit derde landen betreft (subregel 4 voor de tabellen in absolute cijfers): $A_m(I-A_d)^{-1}$.

Elk element van de tabel (bladzijden 76* tot 79*) is met 1 000 vermenigvuldigd in de gedrukte vorm.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

Het element (i, j) geeft weer het bedrag aan invoer uit derde landen van produkt i begrepen in 1 000 eenheden finale vraag van produkt j .

Zoals voor de voorgaande tabel kan het element (i, j) gedeeld door 1 000 ook als elasticiteit worden geïnterpreteerd tussen de prijs van de binnenlandse produktie van branche j ten opzichte van de prijs der invoer uit derde landen.

Contenu direct et indirect d'importations en provenance des pays tiers dans les emplois finals

C'est l'expression (13) de l'annexe, mais en prenant en compte les importations venant des pays tiers (sous-ligne 4 des tableaux en valeur absolue): $A_m(I-A_d)^{-1}$.

Chaque élément du tableau (pages 76* à 79*) a été multiplié par 1 000 avant l'impression.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

L'élément (i, j) représente le montant d'importations de produit i en provenance des pays tiers induites par 1 000 unités d'emploi final pour le produit j .

Comme pour le tableau précédent, l'élément (i, j) divisé par 1 000 peut être aussi interprété comme l'élasticité du prix de la production intérieure de la branche j par rapport aux prix des importations de produit i venant des pays tiers.

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	03		07		11		15		19		23	
	01	05	09	13	17	21						
010	65,7	0,7	0,2	0,2	0,5	2,5	0,5	0,3	0,2			
030	0,4	0,7	4,2	10,2	12,5	0,9	1,0	1,7	1,3	0,2		
050												
070	11,7	17,6	450,9	133,5	16,4	17,9	36,3	7,3	5,8	2,8		
090			0,5									
110												
130	1,3	2,3	1,0	2,0	146,6	4,4	2,9	43,5	25,9	12,9		
150	0,8	0,3	0,4	0,2	2,1	13,7	11,6	0,7	0,6	0,1		
170	9,0	13,0	9,9	5,8	12,0	5,2	107,3	7,4	5,9	0,7		
190	0,9	5,3	0,8	0,7	0,8	0,3	0,8	7,0	3,3	0,2		
210	0,8	23,2	1,7	1,7	1,5	0,9	1,3	18,2	20,3	0,7		
230	0,2				0,1		0,2	0,3	1,4	337,7		
250	0,7	0,9	0,4	2,9	2,0	0,5	0,8	9,9	12,2	1,4		
270	0,6	0,2	0,2	0,1	0,8	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1		
290	0,1		0,2		0,2	0,2	0,1	0,1	0,3			
310	0,1						0,4					
330	0,1											
350	35,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	10,9	1,1	0,2	0,1		
370	0,2											
390												
410	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,1	0,3	0,2			
430												
450	1,2	1,4	0,4	0,7	0,4	1,3	0,8	1,4	1,8	0,2		
470	3,1	1,1	0,6	0,8	1,2	3,4	11,1	3,0	1,9	1,8		
490	1,4	0,2	0,5	0,4	0,1	0,6	1,5	0,7	0,5	0,1		
510	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	1,5	2,7	0,1		
530												
550	0,6	0,2	0,1	0,1	18,6	0,5	0,3	3,5	1,3	0,2		
570												
590												
610												
630												
650												
670												
690												
710												
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	137,2	68,6	481,7	160,6	215,8	52,2	192,4	108,3	86,4	359,5		

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
010	0,2	0,7	1,4	63,9	61,9	215,1	15,5	112,3	25,8	3,9	31,2	6,4
030	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
050												
070	5,1	4,7	6,3	13,1	21,3	11,4	6,6	2,3	6,3	7,7	9,3	10,2
090												
110												
130	29,2	17,4	17,8	1,0	2,0	1,1	0,4	0,3	0,5	0,8	1,6	0,8
150	1,0	0,4	0,5	0,8	1,2	0,6	4,6	0,2	0,3	0,6	0,3	4,1
170	8,7	12,6	6,3	0,9	10,9	6,1	9,4	1,9	31,7	34,2	10,8	11,0
190	3,3	5,4	4,3	1,0	1,3	0,9	0,7	0,6	0,5	6,3	3,6	0,4
210	14,7	22,2	37,5	1,1	1,6	0,8	0,3	0,8	0,5	0,5	1,2	1,6
230	0,6	0,8	1,7	0,1	0,2	0,1					0,1	
250	70,0	19,0	9,4	0,7	1,1	0,5	0,3	0,1	0,2	0,4	0,6	0,5
270	0,3	45,6	0,4	0,6	1,0	0,4	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5	0,8
290	0,1	0,0	38,2	0,2	0,2	0,1				0,1	0,1	0,1
310		0,2	0,1	13,1	0,1	0,2			1,7	63,9	0,6	0,1
330				0,1	0,6	0,3						
350	0,1	0,2	0,2	30,0	33,5	121,5	34,2	0,1	0,9	1,6	0,6	0,5
370				0,1	0,1	0,5	7,0					0,1
390								17,1				
410	0,3	1,1	0,4	1,3	1,8	0,8	0,7	0,1	68,8	6,5	6,1	1,6
430		0,1							0,2	37,8	0,1	
450	0,6	0,9	7,1	1,2	1,3	0,9	0,8	0,4	1,2	0,5	94,3	1,6
470	2,4	1,3	1,7	5,1	7,8	6,8	2,7	5,8	3,7	5,0	2,8	135,6
490	0,8	3,0	0,4	1,5	2,2	1,1	0,2	1,2	2,2	5,2	1,6	0,7
510	3,7	0,5	0,6	0,2	0,5	0,2			0,4	0,1	0,3	0,3
530												
550	0,7	0,8	1,5	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	1,1	0,2	0,3	1,1
570												
590												
610												
630												
650												
670												
690												
710												
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	141,6	161,9	136,6	147,0	152,9	370,1	84,2	143,5	146,6	176,2	166,4	177,9

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	51		55		59		63		67		71	
	49	53	57	61	65	69						
010	1,0	0,3	1,6	0,3	0,5	26,2	0,3	1,0	0,4	0,3	0,9	0,2
020	0,3	0,5	0,5	0,7	0,3	0,9	0,4	0,2	0,7	0,2	0,8	0,4
050												
070	9,1	7,9	13,7	7,0	14,3	12,6	31,2	16,9	8,2	6,5	16,0	5,4
090												
110												
130	1,8	6,6	8,9	5,5	0,9	1,2	1,7	0,8	0,7	1,6	1,4	0,2
150	1,0	0,4	8,6	1,1	0,3	1,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,7	0,2
170	23,1	6,6	10,1	5,9	3,3	4,9	3,0	1,9	2,1	3,4	5,2	1,1
190	0,2	2,0	5,3	1,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1
210	1,8	16,0	4,3	6,3	0,8	0,5	3,3	4,1	0,7	0,8	0,9	0,2
230	0,1	40,0	0,1	1,9	0,1		0,2	0,1	0,6	0,1	0,4	
250	0,4	27,3	2,7	5,9	0,6	0,4	1,5	0,4	0,9	1,2	0,8	0,1
270	0,3	0,2	0,4	43,8	0,9	0,2	2,2	0,1	0,2	0,4	0,7	0,1
290		0,1	0,2	2,1	0,2	0,1	1,0	6,4	0,6	0,3	0,2	0,2
310	0,1		0,1	0,1		3,7		3,8		0,0	0,1	
330	1,3											
350	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1	17,5	0,1	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1
370						11,0			0,1		0,1	
390								0,0				
410	2,1	0,1	0,5	0,5	0,6	0,9	0,3	0,2	0,3	0,2	0,6	0,1
430				0,1								
450	0,4	0,7	33,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,4	0,6	0,9	1,2	0,3
470	5,2	3,4	2,4	2,3	6,6	4,1	1,6	0,8	1,6	2,5	10,7	3,4
490	29,4	0,2	1,1	1,4	0,9	0,4	3,2	0,4	0,2	0,7	0,7	0,4
510	0,2	95,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3
530												
550	4,0	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
570												
590												
610												
630												
650												
670												
690												
710												
730												
750												
770												
790												
810												
850												
890												
930												
990	152,8	209,0	94,9	87,4	31,5	87,5	51,9	38,7	18,6	20,4	42,7	12,8

Invoer (uit derde landen) direct en indirect begrepen in de finale bestedingen
Contenu direct et indirect d'importations (pays tiers) dans les emplois finals

	75		79		85		93
	73	77		81		89	95
010	0,3	0,2	3,0	0,7	1,2	0,7	649,6
030	0,1	0,6	0,4	1,1	0,6	0,6	47,3
050							
070	2,7	8,1	9,2	8,5	12,7	6,6	1010,7
090							0,7
110							
130	1,7	0,7	1,2	0,6	3,0	0,8	356,1
150	1,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,3	63,2
170	1,9	4,7	14,5	11,9	2,8	3,7	510,2
190	1,0	0,1	0,2	0,2	1,2	0,4	62,0
210	0,8	0,2	0,4	0,3	1,0	0,4	196,5
230		0,5	0,4		0,6	0,1	388,9
250	0,5	0,1	0,6	0,7	5,6	0,4	185,5
270	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	128,5
290	0,1	0,1	0,1	0,2	22,1		74,2
310			0,1	0,1	0,1		89,6
330							2,7
350	0,1	0,1	1,7	0,4	0,5	0,3	295,6
370					0,1		20,1
390							17,1
410	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	101,6
430							38,5
450	6,1	0,3	0,4	0,7	2,1	1,1	172,1
470	0,6	2,6	1,9	3,6	2,7	2,9	267,6
490	0,2	0,6	0,8	0,6	0,3	0,1	67,5
510	0,1		0,7	0,5	0,3	0,2	112,9
530							
550	0,1	0,1	0,1	2,7	1,1	0,1	43,8
570							
590							
610							
630							
650							
670							
690							
710							
730							
750							
770							
790				1,3			1,5
810							
850							
890							
930					-1,2		-1,4
990	18,0	19,7	37,0	35,0	57,8	19,4	4903,0

Directe en indirecte invoer per categorie der finale bestedingen

De tabel, die op bladzijden 81* en 82* is afgedrukt, is samengesteld uit de tabel Y_m enerzijds en de tabel die uit formule (16) van de bijlage is afgeleid anderzijds: $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ in miljoenen EUR.

- Y_m is de directe invoer (alle herkomst) in de finale bestedingen begrepen.
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ is de indirecte invoer (alle herkomst) die verbonden is aan de binnenlandse productie nodig voor de finale bestedingen Y_d .

Deze twee tabellen hebben dezelfde omvang (op de regels de branches en in de kolommen de categorieën der finale bestedingen). Zij zijn zodanig afgedrukt dat het mogelijk is achtereenvolgens op dezelfde bladzijde te lezen de kolommen van Y_m en van $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ die met dezelfde categorie finale bestedingen overeenkomen.

Op de regels: de branches (code NACE-CLIO, R 44).

In de kolommen: de volgende rubrieken (met de codes):

01 Direct:	Directe invoer begrepen in het finaal verbruik van gezinshuis- houdingen
01 Indirect:	Indirecte invoer van alle bran- ches voor het finaal verbruik van gezinshuishoudingen
01 Totaal	Totale invoer als gevolg van het finaal verbruik van gezinshuis- houdingen (som der vooraf- gaande kolommen)
02 Direct:	} Overeenkomstige invoer als boven, voor het collectief ver- bruik van de overheid
02 Indirect:	
02 Totaal:	
19 Direct:	} Overeenkomstige invoer als boven, voor de bruto-investe- ringen in vaste activa.
19 Indirect:	
19 Totaal:	
49 Direct:	} Overeenkomstige invoer als boven, voor de uitvoer
49 Indirect:	
49 Totaal:	
89 Direct:	} Overeenkomstige invoer als boven, voor het totaal der finale bestedingen.
89 Indirect:	
89 Totaal:	

Contenu direct et indirect d'importations par catégorie d'emploi final

Le tableau, imprimé pages 81* et 82*, est composé du tableau Y_m d'une part et du tableau résultat de l'expression (16) de l'annexe d'autre part: $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$, tous en millions d'EUR.

- Y_m représente les importations directes (toutes origines confondues) contenues dans les emplois finals.
- $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ représente les importations indirectes (toutes origines confondues) qui sont la conséquence de la production intérieure nécessaire pour satisfaire les emplois finals Y_d .

Ces deux tableaux ont les mêmes dimensions (en ligne les branches et en colonne les catégories d'emplois finals). Ils sont imprimés ici de sorte qu'on puisse lire successivement sur une même page les colonnes de Y_m et de $A_m(I-A_d)^{-1}Y_d$ correspondant à la même catégorie d'emploi final.

En ligne: les branches (codes NACE-CLIO, R 44).

En colonne: les grandeurs suivantes (suivant les codes imprimés):

01 Direct:	Importations directes contenues dans la consommation finale des ménages
01 Indirect:	Importations indirectes néces- saires à toutes les branches pour satisfaire la consommation finale des ménages
01 Total:	Importations totales induites par la consommation finale des mén- ages (somme des deux colon- nes précédentes)
02 Direct:	} Analogues aux précédentes, mais se rapportant à la consommation collective des administrations publiques
02 Indirect:	
02 Total:	
19 Direct:	} Analogues mais pour la for- mation brute de capital fixe
19 Indirect:	
19 Total:	
49 Direct:	} Analogues mais pour les ex- portations
49 Indirect:	
49 Total:	
89 Direct:	} Analogues mais pour le total des emplois finals.
89 Indirect:	
89 Total:	

Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën
der finale bestedingen
Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals

Mio EUR

	01 INDIRECT			02 INDIRECT			19 INDIRECT		
	01 DIRECT		01 TOT.	02 DIRECT		02 TOT.	19 DIRECT		19 TOT.
010	134,8	565,6	700,4	7,0		7,0	15,5		15,9
030	17,4	27,0	44,4	7,3		7,3	8,4		8,4
050									
070	61,6	438,0	499,6	65,0		65,0	110,4		110,4
090		0,4	0,4				0,1		0,1
110									
130		143,7	143,7	33,3		33,3	76,2	314,5	390,8
150	50,0	62,3	112,3	13,6		13,6	4,1	201,0	205,2
170	143,4	376,5	519,9	42,4		42,4	3,3	147,2	150,5
190	100,3	60,1	160,4	15,6		15,6	64,4	151,5	215,9
210	17,7	80,9	98,6	76,5		76,5	679,0	132,3	811,3
230	65,2	9,0	74,2	7,8		7,8	177,3	18,4	195,8
250	223,5	112,3	335,8	46,9		46,9	327,1	214,9	542,0
270	316,8	79,2	396,0	3,7		3,7	443,6	30,4	474,1
290	43,1	9,8	52,9	30,5		30,5	107,5	15,9	123,4
310	72,6	40,0	112,7	0,5		0,5	0,6		0,6
330	26,0	31,0	57,0	0,3		0,3	0,2		0,2
350	140,6	295,7	436,3	3,1		3,1	2,9		2,9
370	78,2	31,9	110,1	0,9		0,9	0,6		0,6
390	24,6	29,5	54,1	0,3		0,3	0,1		0,1
410	615,5	315,2	930,7	6,3		6,3	0,3	17,6	17,9
430	97,8	16,9	114,7	0,3		0,3		0,9	0,9
450	141,2	68,4	209,6	12,6		12,6	3,3	196,6	199,9
470	68,8	182,0	250,8	24,0		24,0		31,4	31,4
490	62,4	83,7	146,2	7,0		7,0	4,7	29,6	34,3
510	70,7	16,4	87,1	2,8		2,8	4,7	10,9	15,6
530							2,2		2,2
550	6,0	14,1	20,1	5,7		5,7	43,6	10,7	54,4
570		226,0	226,0	18,8		18,8		35,2	35,2
590		0,9	0,9	0,2		0,2		0,1	0,1
610		41,2	41,2	3,1		3,1		7,0	7,0
630		11,5	11,5	2,1		2,1		1,5	1,5
650									
670		4,9	4,9	0,8		0,8		0,7	0,7
690		59,4	59,4	2,3		2,3		4,2	4,2
710		13,3	13,3	28,1		28,1		15,8	15,8
730									
750									
770									
790		18,0	18,0	29,2		29,2		34,5	34,5
810									
850									
890									
930		-0,1	-0,1	-4,4		-4,4		-0,1	-0,1
990	2579,0	3465,8	6044,8	544,0		544,0	1941,4	1762,2	3703,6

Totale invoer, directe en indirecte invoer begrepen in elk der categorieën der finale bestedingen

Importations directes, indirectes et totales par catégorie d'emplois finals

Mio EUR

	49 INDIRECT			89 INDIRECT		
	49 DIRECT	49 TOT.		89 DIRECT	89 TOT.	
010	124,9	378,4	503,3	262,2	972,6	1234,8
030		36,1	36,1	19,0	80,6	98,5
050						
070	125,7	848,7	974,4	190,6	1479,5	1670,1
090		0,1	0,1		0,6	0,6
110						
130	101,7	525,2	626,9	237,3	1064,9	1302,2
150	7,5	82,4	89,9	72,6	363,0	435,6
170	27,3	671,0	698,3	206,4	1253,5	1459,9
190	1,1	74,5	75,6	183,7	307,3	491,0
210	34,0	231,8	265,8	759,4	549,1	1307,5
230	56,1	77,9	133,9	308,3	118,5	426,8
250	0,3	425,5	425,8	616,3	840,1	1456,4
270	3,0	76,4	79,4	782,6	192,6	975,2
290	46,3	44,2	89,5	705,0	161,1	366,0
310	22,6	41,2	63,9	101,4	82,5	183,9
330	0,5	30,3	30,9	29,3	62,0	91,3
350	32,0	226,2	258,3	191,2	531,9	723,0
370	1,1	13,2	14,3	33,1	46,7	129,8
390	3,3	10,6	13,9	29,3	40,3	69,6
410	1,4	295,4	296,8	641,7	635,4	1277,2
430	1,7	11,0	12,7	102,2	28,9	131,1
450	0,5	35,9	36,4	156,4	315,7	472,0
470	1,4	161,4	162,8	82,0	405,3	487,4
490		80,3	80,3	93,7	202,2	285,9
510	0,8	38,6	39,5	96,5	70,1	156,6
530				2,2		2,2
550	2,5	47,9	50,4	56,1	81,4	137,5
570		151,0	151,0		428,3	428,3
590		20,9	20,9		22,1	22,1
610		33,5	33,5		84,6	84,6
630		261,1	261,1		276,3	276,3
650						
670		21,2	21,2		27,7	27,7
690		20,8	20,8		87,0	87,0
710		24,1	24,1		82,8	82,8
730						
750						
770						
790		27,2	27,2		110,4	110,4
810						
850						
890						
930		-0,1	-0,1		-4,7	-4,7
990	594,7	5023,8	5618,6	5487,3	10999,4	16486,7

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

J. Mayer Generaldirektor/Generaldirektor/Director-General/Directeur général/Direttore generale/Directeur-generaal

E. Hentgen Assistent/Assistent/Assistant/Assistant/Assistente/Assistant

Direktører/Direktoren/Directors/Directeurs/Direttori/Directeuren:

G. Bertaud Statistiske metoder, information
Statistische Methoden, Informationswesen
Statistical methods, information processing
Méthodologie statistique, traitement de l'information
Metodologia statistica, trattamento dell'informazione
Methodologie van de statistiek, informatieverwerking

V. Paretti Almen statistik og nationalregnskab
Allgemeine Statistik und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
General statistics and national accounts
Statistiques générales et comptes nationaux
Statistiche generali e conti nazionali
Algemene statistiek en nationale rekeningen

D. Harris Befolknings- og socialstatistik
Bevölkerungs- und Sozialstatistik
Demographical and social statistics
Statistiques démographiques et sociales
Statistiche demografiche e sociali
Sociale en bevolkingsstatistiek

S. Louwes Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik
Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei
Agriculture, forests and fisheries statistics
Statistiques de l'agriculture, des forêts et de la pêche
Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca
Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek

H. Schumacher Industri- og miljøstatistik
Industrie- und Umweltstatistik
Industrial and environmental statistics
Statistiques de l'industrie et de l'environnement
Statistiche dell'industria e dell'ambiente
Industrie en milieustatistiek

S. Ronchetti Handels-, transport- og servicestatistik
Handels-, Transport- und Dienstleistungstatistik
Trade, transport and services statistics
Statistiques des commerces, transports et services
Statistiche dei commerci, trasporti e servizi
Handels-, vervoers- en dienstverleningsstatistiek

Salgs- og abonnementskontorer - Vertriebsbüros - Sales Offices Bureaux de vente - Uffici di vendita - Verkoopkantoren

Belgique - België

Moniteur belge - Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 —
Leuvenseweg 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27 —
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôt — Agentschap:

Librairie européenne —
Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tel. 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße - Postfach 108 006 - 5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publications
des Communautés européennes*

Journal officiel

26, rue Desaix
75 732 Paris — Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Ireland

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzie:

00187 Roma — Via XX Settembre
(Palazzo Ministero
del Tesoro)
20121 Milano — Galleria
Vittorio Emanuele, 3
Tel. 80 64 06

Grand-Duché de Luxembourg

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 191-90
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

European Community Information Service

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, DC 20 037
Tel. (202) 872 8350

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Post Giro 193, Bank Giro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre länder - Andere Länder - Other countries - Autres pays - Altri paesi - Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer - Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften - Office for Official Publications of the European Communities - Office des publications officielles des Communautés européennes - Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee - Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 CCP 191-90 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte	Dkr. 55	Samlet specialserie	Dkr. 393,50
Einzelpreis	DM 23,50	Gesamte Sonderreihe	DM 169
Single copy	£4.25 / \$10.10	Complete special series	£30.50 / \$71.60
Prix par numéro	FF 42 / FB 350	Ensemble de la série spéciale	FF 300 / FB 2 500
Prezzo unitario	Lit. 6 350	Insieme dei volumi	Lit. 45 300
Prijs per nummer	Fl. 24.20 / FB 350	Gehele speciale serie	Fl. 172,70 / FB 2 500

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 - Luxembourg

7197/3